

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ५०] गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर १३-१९, २०१८/अग्रहायण २२-२८, शके १९४० [पृष्ठे ५७, किंमत: रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

9-40

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भूसं.-अका.-कावि-९८२-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोटकलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्र. ७२५-१८, दिनांक १८ ऑगस्ट २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

अ.-एक-१ (१८६४).

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प, लाभक्षेत्र क्र. २, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे;

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भू. सं. प्र. क्रमांक ११-४७-२०१७-१८, गाव महंमदपूर अटकळी, ता. दर्यापूर, जि. अमरावती

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर /	अंदाजित क्षेत्र
	गट नंबर	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	33	0 99
२	२	0 08
		एकूण क्षेत्र ० १५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नांव :-- घुंगशी मध्यम प्रकल्पाचे (दर्यापूर ते बॅरेज) पोहोच रस्त्याचे कामाकरीता.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- घुंगशी मध्यम प्रकल्पाचे (दर्यापूर ते बॅरेज) पोहोच रस्त्याचे कामाकरीता.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :— घुंगशी मध्यम प्रकल्पाचे (दर्यापूर ते बॅरेज) पोहोच रस्त्याच्या निर्मितीमुळे वहीवाटीचा व जाण्यायेण्याची सुविधा होईल तसेच शेतक-यांच्या शेतमालाची ने-आण करण्याची सोय होईल.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सदर प्रकरणी घरे / कुटूंबे बाधित होत नाहीत, सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भूसं.-अका.-कावि-९८३-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोटकलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्र. ७२६-१८, दिनांक १८ ऑगस्ट २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी यांनी कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प, लाभक्षेत्र क्र. २, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे;

अनुसूची–एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भू. सं. प्र. क्रमांक ७-४७-२०१७-१८, गाव टाकळी, ता. दर्यापूर, जि. अमरावती

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर /	अंदाजित क्षेत्र
	गट नंबर	
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	६२	0 70
		एकूण क्षेत्र ० २०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव :— धुंगशी बॅरेज प्रकल्पाचे कामाकरीता.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— धुंगशी बॅरेज प्रकल्पाचे कामाकरीता.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :— घुंगशी बॅरेज प्रकल्पाचे निर्मितीमुळे जवळपासच्या क्षेत्रात पाणी पातळीत वाढ होऊन सिंचनासाठी, पिण्यासाठी पाणी उपलब्ध होईल. तसेच मत्स्य व्यवसाय, पशुसंवर्धनामध्ये वाढ, कुटीर उद्योगास फायदा व रोजगार निर्मिती इत्यादी ग्रामीण पायाभूत सुविधा उपलब्ध झाल्यामुळे राष्ट्रीय उत्पन्नात भर पडून शेतक-यांच्या आर्थीक स्थितीत सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक

अनुसूची-चार (पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

सदर प्रकरणी घरे / कुटूंबे बाधित होत नाहीत, सबब विस्थापन होत नसल्याने पुनर्वसनाची व पुनर्वसाहतीची (पुनर्स्थापनेची) आवश्यकता नाही.

अमरावती :	(अवाच्य),
दिनांक २६ नोव्हेंबर, २०१८.	जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-३-प्र. अ. भूसं-अ.का.-६६२-२०१८.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोटकलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक कावि-विभूअ-जिगांव-अका-२९६-२०१६ विशेष भूसंपादन अधिकारी कंत्राटी क्र. ३, जिगाव प्रकल्प, जि. का. बुलडाणा, दिनांक २८ नोव्हेंबर, २०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा जिल्ह्याच्या अधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष भूसंपादन अधिकारी (कंत्राटी), क्र. ३, जिगांव प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यांस पदिनर्देशित करीत आहे;

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-२००८-०९, मौजा भोटा (शेती), ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा

	संपादित क्षेत्र				
अनुक्रमांक	गट नंबर	 वहिती क्षेत्र	 पोट खराब क्षेत्र	- एकूण क्षेत्र	
(٩)	(२)		(3)	(8)	
		हे.आर	हे. आर	हे. आर	
9 7	2	o	0 03	0 ८७	
२	२	० ८३	0 08	0 60	
3	3	9 98	० ०२	9 9६	

		अनुसूची-एक-	-चालू	
(٩)	(२)	(3))	(8)
()		हे.आर	हे. आर	हे. आर
8 -	8	ि १ ०६	0 03	9 09
ч -	0	- 9 90	0 08	9 29
ξ,		० ६०	0 08	० ६४
(9	ч	0 49	0 00	० ६१
۷ _		० ३८	0 03	0 89
ς -	ξ	F 0 89	0 00	० ४१
90 _	,	० ६२	0 00	० ६२
99	(9	० ६४	0 00	० ६४
٩२ _	۷	9 9 ६ -	0 00	9 9६
93	9	० ९२	0 00	0 65
98 _		L 9 89	0 00	9 89
94		0 88	0 00	0 88
9६	90	० ८६	0 09	0 60
90 =		0 88	0 00	0 88
9८	99	० ६५	० ०२	0 80
१९ _		० २०	0 00	० २०
२०	9२	0 65	0 03	० ९५
२१	93	० ८६	0 08	0 90
२२ _	98	o 85	००५	0 80
23		० २९	0 00	0 56
28	१६	० १८	0 00	० १८
२५ =]	L 0 92	0 00	० १८
२६		० २०	0 00	0 50
90		0 80	0 00	0 80
२८		१ ४६	0 09	9 80
28	90	0 30	0 00	0 30
30		० ३५	0 00	० ३५
39		0 (8	0 00	٥
32		0 38	0 00	0 38
3 3 =	 	_ 0 38	0 00	0 39
38	9८	0 88	० ०२	9 09
34		0 68	0 00	0 09
3६ -		0 60	0 09	9 ک
30	6.5	0 60	0 09	0 69
36	99	9 88	0 0	२ ०२
38		0 70	0 00	0 20
80		० २५	0 00	० २५
89	२०	o 89	0 00	o 89
85	39	१ २५	0 00	१ २५

		अनुसूची-एक	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे.आर	हे. आर	हे. आर
83		0 69	0 00	० ८१
88	32	o 85	0 00	0 85
४५		० ८५	0 09	० ८६
४६	33	० ६२	0 00	० ६२
80		ि १ २०	0 09	9 २9
86	30	० ७६	0 00	० ७६
४९	36	9 २ ९	० ०२	9 39
40		0 30	0 00	0 30
49	46	० ५४	0 00	0 48
42		2 १३	0 00	२ १३
43		ि १ ५ ९	0 03	१ ६२
48	48	0 69	0 00	० ८१
44		१ ०९	0 03	9 92
५६		0 69	0 00	० ८१
40		T 2 09	0 09	२ ०२
4८	ξo	१ ०२	0 00	१ ०२
48		० ५५	0 00	० ५५
ξо		0 80	0 00	0 80
६१	ξ9 ¬	9 &0 _	0 00	9 ६७
६२	६२	0 80	0 00	0 80
ξ3] '``	L 9 89	0 00	9 88
६४	ξ 3	० ५८	0 03	० ६१
६५	_	L o 50	0 00	0 70
ξξ	ξ8 -	0 00	0 03	0 69
ξ(J	६५	0 00	0 00	0 00
६८		9 ९९	0 03	२ ०२
६९	ξξ	o (99	0 05	0 29
90	ξ 0	0 65	0 09	० ९३
09		<u> </u>	0 09	0 88
92	६ ८	ି	0 00	9 ७२
69		9 ८८	0 00	9 ८८
98	73	9 90	0 00	9 90
64		9 48	0 00	9 48
૭६	(90	२ ११	0 00	२ ११
99		0 68	0 00	٥
92	69	9 28	0 00	9 २९
90		9 २9	0 00	9 २9
८०	08	9 29	0 00	9 २9
۷٩		9 99	0 00	9 99
	_	L		

		अनुसूची-एव	फ —चालू	
(٩)	(२)		(3)	(8)
		हे.आर	हे. आर	हे. आर
८२	२६	० ६०	0 00	० ६०
۲3	20	२ ८२	0 08	२ ८६
85	२८	9 38	0 00	9 38
८५	99	9 ७६	0 00	৭ ७६
८६		9 29	0 00	9 २९
۷۵		० ८१	0 00	० ८१
۷۷		0 09	0 00	0 09
८९	2.0	0 &0	0 00	० ६०
९०	30	० १८	0 00	० १८
९१		0 80	0 00	0 80
92		0 80	0 00	0 80
93		٥	0 00	٥
९४		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 00	२ ०२
९५		0 80	0 00	0 80
९६	७५	१ ६२	0 00	१ ६२
90		9 89	0 00	9 89
९८		9 89	0 00	9 89
99	1.5	० ५८	0 00	० ५८
900	<u></u>	0 69	0 00	0 69
909	(9(9	9 03	० ०२	9 04
१०२	50	२ १२	० ०२	२ १४
903	99	9 90	० ०२	9 98
908	८०	१ ५२	0 00	१ ५२
904	۷۹ ¬	9 28	0 09	१ २५
१०६	८२	9 98	0 00	9 98
900		9 93	0 00	9 93
१०८	ر غ	0 02	0 00	० ७८
१०९	_	० ७९	0 00	० ७९
990		0 0	0 00	0 00
999	۲8	0 00	0 09	0 69
992		9 60	० ०२	१ ६२
993	<i>८५</i> ٦	o 98	0 00	0 98
998	८६	0 49	0 00	0 49
994		_ 9 0 0 9 0 0	0 03	9 99
99६ 99७	<u>ر</u> ن	9 39	0 08	9 99
996 996) 	9 39 0 88	0 04	9 38
998	८९	0 84	0 00	० ४६
117	_	L ~ 07	0 00	5 09

		अनुसूची-ए	क —चालू	
(٩)	(२)		(3)	(8)
. ,	, ,	हे.आर	हे. आर	हे. आर
9२०	९०	0 83	0 00	० ९३
979	९१	9 80	0 00	9 80
9२२		२ २६	0 00	२ २६
973	९२	9 79	0 00	9 २9
928		9 29	0 00	9 २9
924	93	० ७६	0 00	० ७६
928	ΩV	० ९९	0 00	० ९९
9२७]	98	० ९८	0 00	० ९८
9२८	01.	० ९५	0 00	० ९५
१२९	९५	० ९५	0 00	० ९५
930	९६	० ८२	0 00	० ८२
939	90	0 69	0 00	० ८१
932	,	० ८१	0 00	० ८१
933		० ९१	0 00	० ९१
938	९८	9 49	0 00	9 ६9
934		० ८१	0 00	० ८१
938		9 29	0 00	9 २9
930		9	0 00	9
93८	99	0 85	0 00	0 85
938		० ८१	0 00	० ८१
980		० ८१	0 00	० ८१
989	900	० ८१	0 00	० ८१
982	909	0 33	0 00	0 33
983	0.00	9 99	0 00	9 99
988	१०२	9 90	0 00	9 90
984		०८ २	0 00	२०८
१४६	903	२०८	0 00	२०८
980		२०८	0 00	२०८
986	908	२ ०२	0 08	२ ०६
१४९ _	100	२ ०२	0 03	२ ०५
940		9 49	0 09	१ ६२
949	904	० २८	0 00	० २८
१५२		9 ८७	0 00	9 ८७
943		ि १ ६२	० ०२	१ ६४
948		० ८१	0 00	० ८१
944	900	9 00	0 00	9 00
१५६	१०६	० ८१	0 00	० ८१
940		0 80	0 00	0 80
94८		9 09	0 00	9 09

अनुसूची-एक —चालू				
(٩)	(२)	(३)		(8)
		हे.आर	हे. आर	हे. आर
१५९	900	० ६६	0 00	० ६६
१६०	00/	० ४१	0 00	0 89
१६१ _	90८	० ३८	0 00	० ३८
१६२	१०९	9 43	0 08	9 40
9६३	990	8 40	0 99	४ ६८
१६४	999	० ८१	0 00	० ८१
9६५	997	9 २9	0 00	9 २9
9६६		9 96	0 03	9 २9
9६७	993	0 80	0 00	0 90
9६८ _		१ ९६	0 08	२ ००
9६९	998	१ ६२	0 00	१ ६२
900	994	१ ६२	0 00	१ ६२
909	99६	9 09	0 00	9 09
907 _	114	० ४६	0 00	० ४६
903	990	9 30	0 00	9 30
908	99८	9 29	0 00	9 २9
904	998	9 २9	0 00	9 २9
9७६	929	३ ६५	0 00	३ ६५
900 _		90 90	००५	90 22
90८		0 69	0 00	० ८१
909	9२२	० ८६	0 00	० ८६
9८०	177	9 29	0 00	9 29
9८9 =		9 00	0 00	9 00
9८२		0 60	0 00	0 0
9८३	973	9 84	0 00	5 05
9८४ _		० ६१	0 00	० ६१
9 ८५ -	928	२ २८	0 00	२ २८
१८६	924	9 98	0 08	9 २०
920 =	'\',	9 00	0 03	9 90
922		० ६१	0 00	० ६१
१८९		9 29	0 00	9 29
980	१२६	9	0 00	9 ८३
989		9 २9	0 00	9 79
982		0 69	0 00	0 69
983	 	[o 8o	0 00	0 80
	0.240			
988	9२७	9 70	0 02	9 २२
9 ९ ५ -		9 33	० ०२	9 34
१९६	१२८	9 00	0 00	9 00

		अनुसूची-एव	5 —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे.आर	हे. आर	हे. आर
990	0.20	० २०	0 00	0 70
१९८	9२९	0 60	0 00	0 60
988		ि ० ५५	0 00	० ५५
200	930	० ५५	0 00	० ५५
२०१	150	० ५५	0 00	० ५५
२०२		_ ० ५६	0 00	० ५६
२०३	939	9 02	0 00	१ ०२
२०४		० १२	0 00	० १२
२०५		9 40	००५	१ ६२
२०६	२१	० ८२	0 00	० ८२
200		0 09	0 00	0 69
२०८	२२	9 ६५	0 00	१ ६५
२०९		२ ०२	0 00	२ ०२
२१०	98८	9 04	0 00	9 04
२११	947	9 29	0 00	9 29
२१२	9 ५ ३ 7	9 39 Г 24	0 00	9 39
293	988	0 70	0 00	0 70
२१४ २१५	9(40	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 00	۰
۲ ۱۹ ۲ ۹	9५० 9५9	o &o	0 90	0 (90
290		ि० ९८	0 03	9 00
296	२३	0 88	0 02	9 09
२१९		0 89	0 09	o 83
२२०	58	د ٥	0 09	० ८९
२२१	२५	0 93	० ०२	० ९५
२२२	938	० ६५	0 09	० ६६
२२३	980	० ६५	0 09	० ६६
२२४	989	० ८८	0 03	० ९१
२२५	987	० ८२	० ०२	० ८४
२२६	984	0 00	० ०२	० ८२
250		0 00	० ०२	० ८२
२२८	१४६	9 ६७	0 00	9 ६७
२२९	980	3 08	0 00	3 08
२३०	936	9 २9	0 00	9 79
२३१		० ८५	0 00	० ८५
२३२	930	० ७८	0 08	० ८२
233	93८	० ६६	0 00	० ६६
238	948	8	0 90	8 68

अनुसूची-एक चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे.आर	हे. आर	हे. आर
२३५		२ २७	0 03	२ ३०
२३६	01.1.	9 0८	0 03	9 99
230	१५५	9 90	0 08	9 २9
२३८		१०५	0 09	9 0&
२३९	१५६	२ ५४	ço 0	२ ५७
२ ४०		० ६५	0 00	० ६५
२४१	940	૧ ૪૨	0 00	१ ४२
२४२	190	१ ०२	0 00	१ ०२
283		9 ३८	0 00	१ ३८
288		१ ५५	0 90	9 ६५
२४५		9 93	० ०८	9 २9
२४६	9८9	० ६१	0 00	० ६१
280	IC I	0 80	0 00	0 80
२४८		० ६०	0 00	० ६०
586		9 00	0 00	9 00
२५०	१९५	० ४५	0 00	० ४५
२५१	१९६	० ४५	0 00	० ४५
२५२	990	० ९६	0 00	० ९६
२५३		9 २०	0 09	9 २9
२५४		१ १९	० ०२	9 29
२५५	१९८	0 (90	0 09	0 09
२५६		१ ६०	0 08	१ ६४
२५७ _		० ६८	० ०२	0 (90
२५८	9६0	0 80	0 00	0 80
२५९	140	० २०	0 00	० २०
२६०	050	2 08	0 06	२ १२
२६१ _	9६9	० ६०	0 00	० ६०
२६२		0 90	0 00	0 90
२६३		0 90	0 00	0 90
२६४	१६२	० १५	0 00	० १५
२६५		० २०	0 00	० २०
२६६		० ६०	0 00	0 &0
280		L 7	0 00	0 90
286	9६३	0 83	0 00	0 83
२६९	144	0 02	0 00	0 02
=		L F		
200	900	0 (98	0 00	0 08
209	_	0 (3	0 00	0 (3
202	9६५	0 89	0 00	0 89

		अनुसूची-एक	—चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
_	_	हे.आर	हे. आर	हे. आर
203	9६६	१ ०२	0 00	१ ०२
208	144	0 00	0 00	0 0
२७५	9६७	० ९२	0 00	0 85
305	140	० ६१	0 00	० ६१
200	9६८	9 ३९	0 00	9 39
200	140	० २०	0 00	0 20
२७९	१६९	0 69	0 00	० ८१
२८०	143	० ७२	0 00	० ७२
२८१	909	0 80	0 00	0 80
२८२		9 00	0 00	9 00
२८३	907	0 02	० ०२	0 0
578		0 69	0 00	० ८१
२८५		9 29	0 00	9 29
२८६		9 79	0 00	9 २9
२८७		० ८६	0 00	० ८६
२८८		9 79	0 00	9 २9
२८९		9 29	0 00	9 79
२९०		0 69	0 00	० ८१
२९१	903	० ६०	0 00	० ६०
285	.57	१ ६२	0 00	१ ६२
263		० ६१	0 00	० ६१
568		१ ६२	0 00	१ ६२
२९५		3 08	0 00	3 08
२९६		9 29	0 00	9 29
260		0 00	0 09	० ८१
२९८		9 98	० ०२	9 29
799		9 90	००५	२ ०२
300	908	9 40	0 03	9 ६०
309	904	o	० ०२	0 08
३०२	9७६	० ६२	0 00	० ६२
303		० ६१	0 00	० ६१
308	900	२ २१	0 00	२ २१
३०५	90८	२ ७८	0 09	2 08
308	908	० ४२	० ०२	0 88
300		० ४२	0 09	0 83
३०८	9८०	9 (90	0 00	9 00
308	१८२	२ ५३	० ०५	२ ५८

अनुसूची-एक —चालू						
(٩)	(3)	(३ हे.आर) हे. आर	(४) हे. आर		
390		T 9 89	0 09	9 82		
399	9८३	9 २9	0 09	9 २२		
397		_ _ 0 39	0 00	0 39		
393		0 89	0 00	o 89		
398	9८४	0 89	0 00	o 89		
394		००५	0 00	००५		
٦ ३ 9 ६	१८५	0 60	0 00	0 60		
390	१८६	० ६५	0 00	० ६५		
39८	920	0 30	0 00	0 30		
399	922	٥	0 03	० ८३		
320	१८९	9 00	0 09	9 09		
329	990	9 48	००८	9 ६७		
322	985	१ ६२	0 00	१ ६२		
323	9९३	0 (90	0 00	0 (90		
328	988	9 90	0 09	9 99		
३२५		9 २७	0 00	9 20		
३२६	200	० ६२	0 09	० ६३		
३२७		० ६३	0 00	० ६३		
३२८	२०१	० ०६	0 09	0 00		
328	२०२	ο ο ξ	0 09	0 08		
330	२०३	0 02	0 00	0 05		
339	२०४	0 05	0 09	0 03		
337	२०५	0 03	0 09	0 08		
333	२०६	0 03	0 09	0 08		
338	२०७	0 05	0 09	0 03		
33 4	(50	0 05	0 00	0 03		
334		0 00	0 00	0 00		
330	२०८	००५	0 09	० ०६		
33८		0 09	0 00	0 09		
Ţ	रकूण .	. 383 (3	३ ०१	38£ C8		

भू. सं. प्र. क्रमांक १६-२००८-०९, भोटा (शेती), ता. नांदुरा, जि. बुलडाणा गावटाणा बाहेरील खाजगी गट क्र. १४९ जिमनीवरील मिळकती (८-अ असलेल्यापैकी)

अनुक्रमांक (१)	घर क्रमांक (२)	खुले क्षेत्र (३) चौ. मि.	बांधकाम क्षेत्र (४) चौ. मि.	एकूण क्षेत्र (५) चौ. मि.
9	२१३/२	या. 1म. ६२.७०	या. । म. ०.००	या. 1म. ६२.७०
7	298	998.29	0.00	99६.८५
3	२ 10 २ १५/ २	88.99	94.84	ξο.9o
8	२ 15/२ २१५/३	33.00	92.08	89.73
4	२२२	89.90	62.69	943.69
દ્	२२३	933.८9	48.20	٥٥.১১٩
(9	258	948.80	५८.१४	२१७.५४
۷	२२५	२५१.८०	90.38	05.025
9	२२६	६४.४६	٥٥. ۶٥	930.48
90	२२७/१	५६ .१७	30.30	८६.५४
99	२२७/२	99.20	ξ 0.	48.83
97	२२८/१	०১. ३४	34.82	८२.२२
93	२२८/२	۲۶.۲۶	46.03	938.24
98	२२९/१	६२.८५	9 <i>८ .</i> ५४	۶۶.۹১
94	२२९/२	9८.५४	४०.२६	4८.८०
9६	२३०	८१.९६	६६.४९	90८.84
90	२५३/१	0 - 22	05 -5	0-5-20
9८	33८	\$6.93	१६ .०६	१०६.३९
98	338	920.00	0.00	920.00
२०	330	७६ .८६	१४.९६	९१.८२
२१	339	૭ ૬.૧૬	80.38	999.90
२२	389	9८9.२७	9२.६०	983.20
Ų	कूण	9८२२.३०	६९९.१८	२५२१.४८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव :--

जिगांव प्रकल्प, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--

मौजे भोटा, ता. नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा येथील शेती जिगांव प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रात येत असल्यामुळे कार्यकारी अभियंता, जिगांव प्रकल्प, पुनर्वसन विभाग, खामगाव या यंत्रणेकडून आलेला प्रस्ताव ३४७.११ हे. आर तसेच गावटाणातील प्रकरणातील खाजगी गटावरील वगळलेले क्षेत्र २५२१.४८ चौ. मि.

(३) समाजाला मिळणारे लाभ :--

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, भूमीहीन, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून, त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे.

(आर्थीक, रोजगार, पायाभूत, सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गाव गाडेगाव बु., ता. जळगाव जा., जि. बुलडाणा

अ. क्र. भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
(१) (२) (३)
गट निश्चितीची कार्यवाही पुनर्वसन विभागाकडून सुरु आहे.

3 4 3

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

प्रकरण बुडीत क्षेत्राचे असल्यामुळे पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश दिलेला नाही.

टीप :— उक्त जिमनीच्या नकाशाचे विशेष भूसंपादन अधिकारी, कंत्राटी क्र. ३, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा या कार्यालयात निरीक्षण करता येईल.

दिनांक : २२ नोव्हेंबर, २०१८.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६६९.

शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-अका-भू.सं.-१५१५-२०१८.---

ज्याअर्थी, उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, खामगाव यांचे फाईलवरील भुसंपादन प्रकरण क्र. एलएक्यु-०१-२००९-२०१०, कालवड, ता. शेगाव, जि. बुलडाणा या प्रकरणात भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ ची अधिसुचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, फेब्रुवारी ८-१४, २०१८ रोजी पृष्ट १ ते ३, अनुक्रमांक २४२ वर प्रसिद्ध करण्यात आली आहे.

सदर कलम-१९ ची अधिसूचना ही १४.२० हे. आर क्षेत्राची आहे. ज्याअर्थी, सदर प्रकरणाची संपादक संस्था कार्यकारी अभियंता, जिगांव प्रकल्प, पुनर्वसन विभाग, खामगाव यांचे पत्र जा. क्र. १६९७-जि.प्र.पु.वि.-रेशा-भुसं-कालवड-१८, दिनांक २ जुलै, २०१८ नुसार या प्रकरणातून ३.८७ हे. आर जमीन वगळण्याचा प्रस्ताव सादर केला आहे.

त्याअर्थी, एकूण १४.२० हे. आर क्षेत्रापैकी संपादक संस्थेच्या प्रस्तावानुसार ३.८७ हे. आर जमीन वगळणे क्रमप्राप्त आहे. त्याअनुषंगाने खालीलप्रमाणे शुद्धीपत्र काढण्यात येत आहे. संपादन संस्थेने गट नं. १२१ मधून जमीन वगळणेचा प्रस्ताव सादर केला, त्यात होत असलेला बदल

खालीलप्रमाणे आहे. त्याव्यतिरिक्त इतर गटांचा संपादन तपशिल कलम-१९ प्रमाणे कायम राहील.

या करिता			असे वाचावे			
अ.क्र.	गट नं.	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नं.	वगळलेले	गटाचे
					क्षेत्र	संपादन क्षेत्र
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर			हे. आर	हे. आर
9	929	9 09	9	929	9 09	निरंक
२	929	9 09	२	929	9 09	निरंक
3	979	२ ६६	3	929	9 ८५	٥ ८٩

बुलडाणा : दिनांक ३० नोव्हेंबर, २०१८. **डॉ. निरुपमा डांगे,** जिल्हाधिकारी, बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७०.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक कली-भूसंपादन-कावि-९१०-२०१८.---

या कार्यालयाची कलम १९ ची अधिसूचना (शुद्धीपत्र) भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-४७-२०१६-१७, मौजा मंगी, तालुका राळेगाव, जिल्हा यवतमाळ ही महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी दिनांक नोव्हेंबर ८-१४, २०१८ ला पृष्ठ ७, अनुक्रमांक १५४८ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्ध झालेल्या शुद्धीपत्रामध्ये जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी हेमंत गांगुर्डे, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राळेगाव, जिल्हा यवतमाळ यांना पदनिर्देशित करीत आहे असे प्रसिद्ध झाले आहे.

या ऐवजी

जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्याकरिता संदिप कुमार अपार, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राळेगाव, जिल्हा यवतमाळ यांना पदनिर्देशित करीत आहे असे वाचावे.

राळेगाव : दिनांक २६ नोव्हेंबर, २०१८. संदिप कुमार अपार, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, राळेगाव

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७१.					
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.					
अधिसूचना-३					

क्रमांक ४०९८-तां.शा.-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणीवापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या गोकी प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, गोकी प्रकल्पाचे मुख्य कालव्यावरील लघु कालवास्तरीय पाणी पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक, पाणीवापर संस्थाची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणीपुरवटा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवटा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव— गोकी मध्यम प्रकल्प.
पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणीवापर संस्था ,
मीजा.-साकुर.

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ वितरीका	पाणीवापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/सर्वे नं./गट नं. निहाय				
		सर्व्हे नंबर	शेतीलायक क्षेत्र			
(9)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
		मोज	॥-रामनगर			
सरळ कुलाबा	गोकी मध्यम	83	१ ६०			
क्रमांक-१६	प्रकल्प	88	१ ६०			
सा.क्र.१५९१० मी	. मुख्य कालवा	४६/१	9 00			
अएक-५ (१८६४).						

	अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		४६/२	9.00
		में	जा. साकुर
		२९/१	9 20
		२९/२	9 30
		२९/३	9 ८०
		२९/३	१ २०
		२९/४पै	१ ६०
		२९/४पै	9 २०
		२५/पै	3 00
		२६/पै	9 00
		२६/पै	० ६०
		एकूण	9८ 90
सरळ कुलाबा		२/२	9 00
क्रमांक-१७		२/१	9 70
सा.क्र.१७१९५ मी.		२/२	9 00
		२/३	0 80
		3	१२ ००
		38/9	१ २०
		38/2	3 00
		34	3 00
		3६	१ ६०
		30	9 ८०
		36	9 70
		38	१ ६०
		४९/पै	१ २०
		४९/पै	9 २०
		88	5 00
		40/9	9 00
		40/2	9 90
		40	१ ६०
		42	9 &0
		43/9	9 २०
		43/2	9 00
		एकूण	४० ९०
	शिर्ष भा	ग एकूण	49 00

अनसची---चाल

	अनुसृ	्ची —चालू			अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
साकुर वितरीका		9/9	9 04			99६/9	0 00
क्रमांक-१		9/2	० ९५			99८	० ९०
सा.क्र.१७२६० मी.		9/3	9 00			998	9 00
उजवा-१		9	9 00			9२०	9 00
सा.क्र.१५० मी.		२/३	0 80			9२9/9	0 80
		२/१	9 २०			9२9/२	0 60
		२/२	9 00				
		२/२	9 00			एकूण	22 90
		3	92 00	साकुर वितरीका		ξ 3	9 30
		80	२ २०	क्रमांक-२,		६४	9 30
		89	9 80	सा.क्र.१७८०० मी.		७५	9 30
		४२/पै	3 90	डावा एक		७४/१	9 00
		४२/पै	0 90	सा.क्र.३०० मी.		08/2	४ २०
		४२/पै	० ९०			909	3 30
		४२/पै	० ९०			१०२	२ ८०
		80	8 40 			903/9	9 २०
		एकूण	४२ ३०			903/2	9 70
						908/9	2 00
साकुर वितरीका क्रमांक-१,		४७/पै ४७/पै	0 90			१०४/२	9 70
प्रमापन्न, डावा-१			0 30			908/3	० ६०
सा.क्र.१५० मी.		80/9	0 90			908/8	2 00
सा.क्र.१५० मा.		86/3	9 २०			904/9	9 २०
		8८/9	9 00			904/2	9 00
		80	२ २०			69	२ ८०
		9\38 *c\2\3	9 २०			७२/४	१ ६०
		४६/२प <u>ै</u>	0 60				
		४६/२पै	0 60			एकूण	30 00
		४६/२पै	0 60	उजवा-१		୪ ५/੧	० ९०
		४३/पै	9 00	सा.क्र.३०० मी.		84/२	9 २०
		४४/पै	४ ५०			84/3	9 २०
		४४/पै	2 00			४५/पै	9 २०
		एकूण	२३ ६०			४५/पै	9 २०
						११५/अ/१	२ ००
साकुर वितरीका		88	8 40			६५	5 80
क्रमांक-१, शेवट		83	9 00			80	9 ८०
		११५/१	9 70			६६	२ ६०
सा.क्र.९०० मी.		৭৭५/৭ৰ	9 २०			Ę۷	9 २०
		११५/१अ	२ १०			६९	9 ६०
		994/२	9 २०			• •	•

	अनुसूची चालू				अनुसूच	ी चालू	
(٩)	(5)	3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
		(90	9 २०			99	9 २०
	(90	A/2	9 २०			9२	9 30
	600	1/9	0 60			93	० ६०
	0 2/	'१पै	२ ८०			93/2	० ६०
	७ २/	'१पै	२ ००			93/9	२ ५०
	७२/	'१पै	१ ६०			98	9 30
	७२/	'२पै	9 70			94/२	9 २०
	७ २/	'२पै	0 80			94/9	9 २०
	७ २/	' ३पै	0 60			9६	9 80
	७२/	'३पै	9 70			90	9 80
	(95	8/8	१ ६०			9८	9 २०
	७२/	'१पै	9 70			98	9 २०
	Перш		22.20			२०/पै	ο ξο
	एकूण		33 30			२०/पै	9 80
उजवा-२		90	२ २०			२१ ००	२ ३०
सा.क्र.७०० मी.	990		० ९०			Перш	30 00
	990		0 0			एकूण	38 00
	990		9 २०		मध्य भा	ग एकूण	२१४ १०
	999		9 40				
	999		9 80				गा-साकुर
		92	9 ८०	सरळ कुलाबा		00/9	9 20
		93	9 80	क्रमांक-१८,		00/2	5 00
	998		9 90	सा.क्र.१८३३० मी.		0 ξ/9	9 00
	998		9 २०			υ ξ/ 9	9 00
		०९	२ २०			95/30	9 60
		٥٧	4 00			७६/३७	9 40
	900		२ ८०			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 60
	900		5 00			0 ξ/ 3	2 30
	900		5 00			99/9	४ ०० १ ६०
	٩	०६	9 30			९९/२ १००/पै	
	एकूण		२८ ८०				9 60
	•	मीत्स	 -मंगरुळ			१००/पै ७९/पै	9 20
साकुर वितरीका		8	५ ००			७९/५ ७९/पै	9 00 9 &0
क्रमांक-२,		° Y	4 00			७९/५ ७९/पै	
शेवट		, ξ	9 20				9 20
गा.क्र.१४१० मी.		۷	9 60			७९/पै	9 २०
			-			एकूण	२५ ८०

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. अ
		मौज	ा -मंगरुळ			९९/१	9 (
सरळ कुलाबा		२२/२	3 90			40/9	9 0
क्रमांक-१९,		२२	0 80			५२	२०
गा.क्र.१९०२० मी.		२२/१पै	० ९०				
		२२/२पै	9 00			एकूण	09 9
		20	2 00				
		28	9 २०				
		२८	9 40	सरळ कुलाबा		22	२ ८
		36	५ ६०	क्रमांक-२०, सा.क्र.१९९५० मी.		२२ २२./० १	0 8
		४५	२ ५०	सा.क्र.४९९५० मा.		२२/१पै	9 0
		४४/पै	9 २०			२२/२पै	9 9
		40/2	9 २०			२२/१पै	3 0
		५०/२पै	0 60			20	२०
		५०/२पै	१ ६०			99	२०
		34	१ ६०			900	२०
		५१	२ ८०			903	9 0
		५२/१	9 00			902	9 9
		42/2	3 00			908	9 9
		42/2	3 00			908/2	9 9
		42/2	२ २०			४२/१	9 9
		४६	२ ८०			85/5	9 0
		88	२ ००			85	२०
		99	२ ००			83	२०
		900	२ ००			४३/पै	3 &
		909	9 २०			२८	9 0
		903	१ ६०			98	٩ २
		908	9 40			36	0 9
		908	0 90			३७/पै	9 9
		४२/१	2 00			३७/पै	9 9
		४२/पै	० ९०				
		85/9	2 00			एकूण .	. 3६ ०
		36	0 90				
		३७/पै	9 ८०		Ч	च्छ भाग एकूण .	. 9३२ ९
		३७/पै	9 ८०	प्रस्तावित पाणीवापर	الت المرتان		Uac -
		30	२ ००	ургричр припук	. रास्था, मा	गा-सापूर एकूण .	. χυς ⁰
		39	9 ८०			एकूण .	. 9430 0
		१०२	१ ९०			, 0	,,

		/ 0		
प्रकल्पाच	नात	 गाका	मध्यम	ਧਨਕਾ
7470719	'II'	111971	110011	71470.4

	मौजा निहाय ग	ोषवारा	3	गग निहाय गो	षवारा
अ. क्र.	मौजा	वहितील लायक	अ.क्र.	भाग	वहितील लायक
		क्षेत्र			क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
9	साकुर	२५९ ७०	9	सुरूवातीचा	49 00
२	रामनगर	4 20	२	मधला	२१४ १०
3	मंगरुळ	989 90	3	शेवटचा	932 ९०
पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	४०६ ००	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	४०६ ००

शरद माधवराव दारव्हटकर,

यवतमाळ :

दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८.

कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby delineate Areas of operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Project :- Goki Medium Project.

Name and Address of Proposed/Existing WUA's-Proposed Water User Association Village Sakur

Offtake RD	Distributory/ Branch Canal/Main Canal —	Villagewise Survey No./Gut No. wise Areas of	
(1)	(2)	Survey/ Gut No. (3)	Area C.C.A. (4)
		Ramn	H.A.
D.O. No. 16	Main Canal	43	1 60
15910M.	Main Canai	44	1 60
on main		46/1	1 00
canal		46/2	1 00

अ.-एक-६ (१८६४).

	SCHE	DULE—Contd.		;	SCHED	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H. A.
		Village-S	Sakur	Dy. 1, Sakur		1/1	1 05
		29/1	1 20	17260 M.		1/2	0 95
		29/2	1 30	on main		1/3	1 00
		29/3	1 80	canal		1	9 00
		29/3	1 20	R-1, 150 M.		2/3	0 40
		29/4Pai	1 60			2/1	1 20
		29/4Pai	1 20			2/2	1 00
		25Pai	3 00			2/2	1 00
		26Pai	1 00			3	12 00
		26Pai	0 60			40	2 20
						41	1 40
		Total	18 10			42Pai	3 90
						42Pai	0 90
.O. No. 17		2/2	1 00			42Pai	0 90
17115 M.		2/1	1 20			42Pai	0 90
on main		2/2	1 00			47	4 50
canal		2/3	0 40			Total	40.00
		3	12 00			Total	42 30
		34/1	1 20	L-1		47Pai	0 90
		34/2	3 00	150 M.		47Pai	0 30
		35	3 00	of Dy. 1,		47/1	0 90
		36	1 60	Sakur		48/2	1 20
		37	1 80			48/1	1 00
		38	1 20			40	2 20
		39	1 60			46/1	1 20
		49Pai	1 20			46/2Pai	0.80
		49Pai	1 20			46/2Pai	0.80
		49	2 00			46/2Pai	0 80
		50/1	1 00			43Pai	7 00
		50/2	1 10			44Pai	4 50
		50	1 60			44Pai	2 00
		52	1 60				
		53/1	1 20			Total	23 60
		53/2	1 00				
				Tail 1		44	4 50
		Total	40 90	900 M.		43	7 00
		Head Total	59 00	of Dy. 1,		115/1	1 20
		- 1.3-1		Sakur		115/1B	1 20
						115/1A	2 10

	SCHEDUI	LE—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		115/2	1 20			67	1 80
		116/1	0 80			66	2 60
		118	0 90			68	1 20
		119	1 00			69	1 60
		120	1 00			70	1 20
		121/1	0 40			71/2	1 20
		121/2	0 80			71/1	0 80
						72/1Pai	2 80
		Total	22 10			72/1Pai	2 00
						72/1Pai	1 60
D 0		00	4.00			72/2Pai	1 20
Dy. 2, Sakur	• •	63 64	1 30 1 30			72/2Pai	0 40
17800 M.		75	1 30			72/3Pai	080
on main		74/1	1 00			72/3Pai	1 20
canal		74/2	4 20			72/4	1 60
L-1		101	3 30			72/1Pai	1 20
300 M.		102	2 80				
000		103/1	1 20			Total	33 30
		103/2	1 20				
		104/1	2 00	R 2		110	2 20
		104/2	1 20	700 M.		110Pai 110Pai	0 90
		104/3	0 60	of Dy. 2, Sakur		111Pai	0 80 1 20
		104/4	2 00	Jakui		111Pai	1 50
		105/1	1 20			111Pai	1 40
		105/2	1 00			112	1 80
		73	2 80			113	1 40
		72/4	1 60			114Pai	1 10
						114Pai	1 20
		Total	30 00			109	2 20
						108	5 00
R 1		45/1	0 90			107Pai	2 80
300 M.		45/2	1 20			107Pai	2 00
of Dy. 2,		45/3	1 20			107Pai	2 00
Sakur		45Pai	1 20			106	1 30
		45Pai	1 20				
		115/A/1	2 00			Total	28 80
		65	2 40				

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H.A.
		Village-Ma				79Pai	1 20
Tail		4	5 00			79Pai	1 20
1410 M.		5	5 00				
of Dy. 2,		6	1 20			Total	25 80
Sakur		8	1 80				
		9	1 60			Village-Ma	ngrul
		11	1 20	D.O. No. 19		22/2	3 10
		12	1 30	19020 M.		22	0 40
		13	0 60	on main		22/1Pai	0 90
		13/2	0 60	canal		22/2Pai	1 00
		13/1	2 50			27	2 00
		14	1 30			29	1 20
		15/2	1 20			28	1 50
		15/1	1 20			36	5 60
		16	1 40			45	2 50
		17	1 40			44Pai	1 20
		18	1 20			50/2	1 20
		19	1 20			50/2Pai	0 80
		20Pai	0 60			50/2Pai	1 60
		20Pai	1 40			35	1 60
		21	2 30			51	2 80
						52/1	1 70
		Total	34 00			52/2	3 00
	*** 4* 1 11	T				52/2	3 00
	Middle	Total	214 10			52/2	2 20
		\ /!!!				46	2 80
D O N = 40		Village-				49	2 00
D.O. No. 18 18330 M.	• •	77/1 77/2	1 20 2 00			99	2 00
on main		76/1	1 00			100	2 00
canal		76/1	1 00			101	1 20
oariai		76/2	1 60			103	1 60
		76/2A	1 50			104 104	1 50
		76/2	1 60			42/1	0 90 2 00
		76/3	2 30			42/ i 42Pai	0 90
		99/1	4 00			42Pai 42/1	2 00
		99/2	1 60			38	0 90
		100Pai	1 80			37Pai	1 80
		100Pai	1 20			37Pai	1 80
		79Pai	1 00			30	2 00
		79Pai	1 60			31	1 80

	SCHEDU	ILE—Contd.			SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		102	1 90			42/2	1 00
		99/1	1 70			42	2 00
		50/1	1 00			43	2 00
		52	2 00			43Pai	3 60
		Total	71.10			28	1 00
		Total	71 10 ———			29	1 20
D.O. No. 20		22	2 80			38	0 90
19950 M.		22	0 40			37Pai	1 90
on main		22/1Pai	1 00			37Pai	1 90
canal		22/2Pai	1 10				
		22/1Pai	3 00			Total	36 00
		27	2 00				
		99	2 00			Tail Total	132 90
		100	2 00				
		103	1 00	Proposed W	ater User A	ssociation	406 00
		102	1 10	Village-Saku	r		
		104	1 10				
		104/2	1 10			Total	1530 00
		42/1	1 90				

Name of Project :- Goki Medium Project

VILL	AGEWISE ABS	STRACT	RE	ACHWISE AB	STRACT
Sr. No.	Village	Cultivated Area	Sr. No.	Reach	Cultivated Area
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
1	Sakur	259 70	1	Head	59 00
2	Ramnagar	5 20	2	Middle	214 10
3	Mangrul	141 10	3	Tail	132 90
Total Are	a of WUA	406 00	Total Are	ea of WUA .	. 406 00

Yavatmal:
Dated the 19th September 2018.

S. M. DARVATKAR, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७३.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५
अधिसूचना-३

क्रमांक ४०९८-तां.शा.-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम १३ मधील पोटकलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या गोकी प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, गोकी प्रकल्पाचे मुख्य कालव्यावरील लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांनी यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव: – गोकी मध्यम प्रकल्प, ता. जि. यवतमाळ पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,

मौजा-बेलोरा

	11 -	11 381181			
विमोचक	मुख्य कालवा/	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			
क्रमांक	वितरिका	मौजा/स.नं./गट नं. निहाय			
		स.नं./गट नं.	शेतीलायक क्षेत्र		
(9)	(२)	(3)	(8)		
			हे. आर		
		मीज	॥ बेलोरा		
बेलोरा वितरीका	गोकी मध्यम	9	9 43		
क्र. १	प्रकल्प मुख्य	8	9 39		
सा. क्र. २१७२०	कालवा	8	२ ०२		
कुलाबा उजवे-१		8	0 80		
सा. क्र. ४५० मी		8	9 39		
शिर्ष भाग					

(٩)	(3)	(३)	(8)
			हे. आर
		39	३ ६८
		२८	४ ०५
		२९	२ ०२
		3	२ ०२
		30	9 34
		30	9 34
		30	9 34
		32	३ ५५
		२६	४ ०५
		एकूण	26 66
डावे-१		4 0/9	 १ १६
सा. क्र. ४५० मी.		40/2	9 98
		80	9 २9
		80	9 २9
		४६	0 80
		84	२ ८३
		49/9	9 39
		५२	9 २9
		५२	9 २9
		५१/२	० ९५
		५३	१ २६
		५३	१ २६
		५३	9 २०
		५३	9 २४
		४६	9 २9
		४६	9 20
		एकूण	२० ०५
कुलाबा डावे-२		६२	9 80
सा. क्र. ८१० मी.		६१	9 80
		46	१ ४६
		40	१ ४६
		63	9 २9
		ଓଟ	3 28
		08	3 00
		५१	२ ४०
		48	२ ५४
		48	२ ५५
		1.1.	201

44

44

286

9 60

अनुसूची-चालू

	<u> </u>	सूची –चालू			अनु	सूची –चालू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		44	9 ८०	कुलबा उजवे-३		६२	२ ५३
		239	२ ००	सा. क्र. ९०० मी.		48	9 73
		२०४	9 40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		38	3 20
		२०४/२	9 २9			90	2 30
		५६	१ ४२			ξξ ξξ	9 90
		६०	0 83				9 00
						२३५	
		एकूण	33 88			290	9 20
`						२३६	0 80
ज्लाबा उजवे-२		99	৭ ७६			२२०	9 04
ा. क्र. ९०० मी.		90	० ५२			२२०	9 32
		90	9 28				
		20	२ ०२			एकूण	१६ ९८
		२ ७	२ ०३				
		93	9 94	कुलाबा डावे-४		२५१/१	9 40
		92	9 82	सा. क्र. २६४० मी.		२५१/१	9 89
		२१ १४	3 78 8 00			२५४	9 33
		10 24	8 08			२५४	9 84
		94	8 4 0			२५४	9 38
		२ ०	9			२५४	१ ६२
		२०	9 ८९			२५४	9 २9
		98	9 04			२५६	२ २१
		98	9 00			२५६	१ ४६
		98	9 00			288	9 ६ 9
		98	9 00			240	9 98
		8	२ ००			240	9 94
						240	9 98
		एकूण	34 04			२५७/१	२ २५
						२५७/१ २५७/१	9
व्लाबा डावे-३		(90	9 8८				
ग. क्र. १२६० मी.		ξZ	9 32			244	9 29
		238	9 २9			244	9 29
		२३४/२	9 84			244	9 73
		233	9 82			244	0 80
		२३८	9 99			२५५	9 79
		282	9 &0			२५५	9 २२
		280	2 o3			२५३	9 23
		२ ४०	9 29			२३९/२	0 60
		२३२	9 29			२३९/२	9 40
		२३२	9 २9				
						एकूण	३२ ५१

अनुसूची —चालू			अनुसूची –चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
कृलाबा उजवे-४		230	9 4८			२७९	2 40
ता. क्र. १२९० मी	ì.					२७९	3 00
		एकूण	9 4८			२७९	9 00
						२८०	4 90
_{हु} लाबा शेवट-एल	Ī	२४१	१ ६२			२८०	8 50
ता. क्र. २७६० मी	ì.	२४१	१ ६२			२८०	8 80
		२४१	9 ८३			२८०	8 50
		200	२ ८३				
		२६८	9 30			एकूण	४५ ०३
		२६८	9 २४			0.5	
		२६०	9			शिर्षभाग एकूण	२७९ ५९
		२६९	9 २9	0.1			
		२५८	9 48	विमोचक क्र. २२		30/9	9 ८२
		२६६	8 93	अतिरिक्त मु. का.		30/5	२ ०३
		२६९	` 9	सा. २२०२० मी. 		88	9 00
		200	٥ ۷۷	मधला भाग		88	१ ६२
		२६८/१	9 89			82	9 00
		२६२/२	2 00			36	3 28
		989	` 9			88	9 38
		२६३	२ ९४			8८ 3९	9 3 ⁰ 9 08
		280	8 93			۲ <i>۱</i>	9 08
		२७६/१	4 88			999	9 &
		२७६/१	2 00			80	9 78
		२७६/१	2 00			80	0 60
		२७६/१	2 00			80	9 78
		२७६/२	0 20			0 -	
		२६४ २६४	२ ०२			एकूण	२१ ९४
		*40				, 4	
		एकूण	४७ ५९		म	धला भाग एकूण	२१ <i>९</i> ४
कृलाबा शेवट		२८१	9 २०	विमोचक क्र. २२		९०	9 ८९
त ता. क्र. २७६० मी	ì	२८५	2 20	मु. का. सा.		99	9 ८८
, (OQ = 11		२८५	2 30	क्र. २३४५० मी.		92	9 ८२
		२८८	9 39	पुच्छ भाग		94	9 80
		२८८	9 29			९६	9 80
		२७५	9 22			۷۶	5 50
						38	३ २०
		208	9 &&			۲8	9 30
		208	9			88	9 97
		२७२	२ २८			९८	१ ६३
		२७१	3 02			९८	१ ६३
		278	9 39			८६	8 83

	अनु	सूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		99	१८०
		८५	9 २०
		८५	9 २9
		एकूण	२८ २३
	पुः	च्छ भाग एकूण	२८ २३
प्रस्तावित पाणीवा	पर संस्था मौज	ा बेलोरा एकूण	३२९ ७६

मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोकी मध्यम प्रकल्प वहिती लायक अ. क्र. मौजा क्षेत्र (9) (2) (3) हे. आर बेलोरा 30.95\$ पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र . . ३२९.७६

भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	भाग व	वहिती लायक
		क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	सुरुवातीचा	२७९ ५९
2	मधला	२१ ९४
3	शेवटचा	२८ २३
पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	३२९ ७६

शरद माधवराव दारव्हटकर.

कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ : दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८. यवतमाळ. अ.-एक-८ (१८६४).

भाग १ (अ. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १६७४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis & as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvatkar, the Executive Engineer, Yavatmal Irriagation Division, Yavatmal hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Therefore, I, Sharad Madhavrao Darvatkar, the Executive Engineer, Yavatmal Irriagation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Project: Goki Medium Project Name & Address of Proposed / Existing

W. U. A.: Proposed Water User's Association, Village - Belora

Offtake RD	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./		
	Maiii Canai -			
		Survey/	Area	
		Gut No.	C. C. A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.	
		Village - l	Belora	
Belora	Main Canal	9	1 53	
Minor-21720 M.	of Goki	4	1 31	
on main Canal	Medium	4	2 02	
Right D.O1	Project	4	0 40	

S	SCHEDULE-	Contd.		S	SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
450 M. Head		4	1 31			55	1 80
		31	3 68			231	2 00
		28	4 05			204	1 50
		29	2 02			204/2	121
		3	2 02			56	1 42
		30	1 35			60	0 93
		30	1 35				
		30	1 35			Total	33 94
		32	3 55				
		26	4 05	Right D.O2		11	1 76
		20		900 M.		10	0 52
		Total	. 29 99			10	1 24
		Total.	. 4999			27	2 02
Left D.O-1		50/1	1 16			27	2 03
450 M.						13	1 15
450 M.		50/2 47	1 19			12	1 42
			1 21			21	3 24
		47	1 21			14	4 00
		46	0 40			25	4 04
		45	2 83			15	4 50
		51/1	1 31			20	1 89
		52 5 2	1 21			20	1 89
		52	1 21			19	1 05
		51/2	0 95			19	1 00
		53	1 26			19	1 00
		53	1 26			19	1 00
		53	1 20			4	2 00
		53	1 24			4	200
		46	1 21			Total	25.75
		46	1 20			Total	35 75
		Total .	20 05	Left D.O3		70	1 48
				1260 M.		68	1 32
Left D.O2		62	1 47			234	121
810 M.		61	1 47			234/2	1 45
		58	1 46			233	1 42
		57	1 46			238	1 99
		73	1 21			242	1 60
		72	3 24			240	2 03
		74	3 00			240	1 25
		51	2 40			232	1 21
		54	2 54			232	1 21
		54	2 55				
		55	2 48			Total	16 17
		55	1 80				
		55	1 00				

S	SCHEDULE-C	Contd.		S	SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.	D. 1 . D. 0 . 4			H. A.
Right D.O3		62	2 53	Right D.O4		237	1 58
900 M.		69	1 23	1290 M.			
		34	3 20				
		97	2 37			Total	1 58
		66	1 17				
		235 290	1 07	Tail D.O.		241	1 62
		290 236	1 87 0 47	2760 M.		241	1 62
		230	175			241	1 83
		220	1 32			277	2 83
		220	1 32			268	1 30
		Total	16 98			268	1 24
		Total	10 90			260	1 63
Left D.O4		251/1	1 50			269	121
2640 M.		251/1	1 49			258	1 59
2010141.		254	1 33			266	4 13
		254	1 45			269	1 66
		254	1 34			270	0 88
		254	1 62			268/1	191
		254	1 21			262/2	2 00
		256	221			161	1 21
		256	1 46			263	2 94
		249	1 61			267	4 13
		250	1 14			276/1	5 64
		250	1 15			276/1	2 00
		250	1 14				
		257/1	2 25			276/1	2 00
		257/1	1 60			276/1	2 00
		255	1 21			276/2	0 20
		255	121			264	2 02
		255	1 23				
		255	0 40			Total	47 59
		255	1 21	Tail D.O.		281	1 20
		255	1 22	2760 M.		285	2 20
		253	1 23			285	2 30
		239/2	0 80			288	1 31
		239/2	1 50			288	121
						275	1 22
		Total	32 51			274	1 66

S	CHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Co	ntd.	
(1)	(2) (3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	274	1 62			34	3 20
	272	2 28			84	1 37
	271	3 02			94	1 12
	284	1 31			98	1 63
	279	2 50			98	1 63
	279	3 00			86	4 43
	279	171			99	1 80
	280	5 90			85	1 20
	280	4 80			85	1 2 1
	280	4 90			m . 1	
	280	4 20			Total	28 23
	Total	45 03		Tail Total		28 23
	Total	4303				
	Head Total	279 59	Proposed Water	User Associati	ion	329 76
	nead Iolai		Village - Belora			
Extra D.O22	37/1	1 82				
2020 M. on	37/2	2 02	VILI	LAGEWISE ABS	STRACT	
Iain Canal	44	1 01	Name of Project · C		Iedium Pr	oject
Jani Cana	44	1 62	Sr. No.	Village	C.	C.A.
	42	1 07	(1)	(2)	(3)
	38	3 24			Н	.A.
	49	1 34	1	Belora		9 76
	48	1 35	1	Belora		
	39	1 76	Tot	al Area of W.U	.A 32	9 76
	111	1 74				
	111	1 65	DE	A CHILLIGE A DO		
			KE.	ACHWISE ABS	TRACT	
	40	1 26	Sr. No.	Village	C.	C.A.
	40	0 80	(1)	(2)	(3)
	40	1 26			H	.A.
	Total	2194	1	Head	279	59
	10.00		2	Middle	21	94
	Middle Total .	. 2194	3	Tail	28	23
			To	otal Area of WU	 JA 329	76
D.O22	90	1 89				
3450 M. on	91	1 88				
Iain Canal	92	1 82			C M D V D	\
`ail	95	1 40			S. M. DAR Executive	
	96	1 45	Yavatmal	: 5	Yavatmal	Irrigat
	89	2 20	Dated the 19th Se	eptember 2018.	Division, Y	avatm/

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १६७५.					
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—					
अधिसूचना-३					

क्रमांक ४०९८-तांशा-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या गोकी मध्यम प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, गोकी प्रकल्पाचे मुख्य कालव्यावरील लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांनी अद्ययावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरिय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपूरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीतांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोकी मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता -प्रस्तावित पाणी वापर संस्था,

मौजा मंगरुळ.

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/ वितरिका	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र, मौजा/स.नं./गट नं. निहाय		
(٩)	(२)	सर्व्हे नंबर (३)	शेतीलायक क्षेत्र (४) हे. आर	
		शीष	र्भ भाग	
		मंग	T रुळ	
मंगरुळ वितरीका व	१, गोकी मध्यम	904	2 88	
२०१६०	१९६० प्रकल्प मुख्य		9 92	
डावे एक,	डावे एक, कालवा		9 34	
सा. क्र. ६०० मी		904	9 30	

	0 4	CI	
(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर
		904	9 30
		904	० ६५
		80/9	0 29
		४०/२	9 79
		38	9 60
		38	0 80
		89	9 24
		90 ६	3 00
		90 ६	
			9 00
		900	9 82
		४२/१	9 (90
		85/5	9 00
		36	१ ०६
		१०९	9 २०
		908	0 30
		२६	9 90
		२६	9 २9
		30	१ ९०
		30	9 88
		२५	9 00
		२५	0 80
		२५	० ६०
		20	0 85
		83	२ ०२
	एकूण		30 49
कुलाबा		908	9 २०
उजवे एक,		१०९	9 २०
सा. क्र. ६०० मी.		999	१ ६६
		990	0 0
		२०२/२	१ ६४
		२०२	, 9
		२०२	9 20
		२०२	9 70
		२०२	9 70
		२०२	9 70
		988	9 02
		980	9
		986	9 03
		२०३/१	० ६०
		202/0	0.1.0
		२०३/१	o 49

अनुसूची—चालू

अ.-एक-९ (१८६४).

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	
शेवट		23	० ५५			पुच्छ		
 सा. क्र. ७८० मी.		23	o 89			उ - मौजा म		
VIII. 20. 00 - 11	•	23	9 40	मंगरुळ वितरीका २		 ዓ ሃ ξ	9 २५	
		28	9	कि. मी. २०९२०		946	2 80	
		28	० ८६	कुलाबा उजवे एक,		944	۲ ۱ ^۷ ۹ ६२	
		२२/१	0 34	सा. क्र. १५० मी.		924/9	9 29	
		२२/१	3 0८	(II. y). 190 (II.		924/2		
		२९	9 9८				9 29	
		२८	9 40			997	9 29	
		38	० ३५			997	9 79	
		38	9 79			902	9 09	
		33/9	9 २०			900	9 42	
		33/9	० ४२			9८३	२ ३०	
		२०३/३	9 03			9८४	9 00	
		२०३/४	१ ८६			9८४	9 00	
		२०	० ६१			१८९	१ ६०	
		२०	9 89			१८९	9 40	
						9९0	9 34	
	एकूण		२० ०५			9९०	9 79	
0.5					9८८	१ २८		
	शीर्ष भाग एकूण		७६ ७५			9८०/9	2 00	
		मधल	ा भाग			१८२	२ ३०	
		मंग	रुळ		Пакш		20 00	
सरळ कुलाबा		940	२ २८		एकूण	• •	२९ ४६	
क. २१,		9९३/9	9 ८३			0.5 -		
पु. का. सा.		9९३/9	१ ६२	डावे एक,		980	४ ५२	
क्र. २०४९० मी.		१५२अ	६ २९	सा. क्र. १५० मी.		9 ६ ४/9	9 02	
		949/9	० ८१			9८9	२ ५८	
		949/२	२ ३६			१६४/२	१ ८२	
		943	३ १८			१६२	2 33	
		948	१ ६८			9६9	२ १३	
		२००	9 32			9६६	9 08	
		9९४/9	१ ६०			9६७	9 83	
		988/2	9 &0			१६८	9 00	
		988/3	9 &0			१६८	9 २७	
		२०१	9 38			१८०/२	२ ८३	
		988	9 ८८			१६९	२ ००	
	एकूण		२९ ४१			9६३	२ ०२	
	मधला भाग एकूण		 २९ ४१		एकूण		२७ ३९	
	٠,٠		. , .					

अनुसूची —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)			
			हे. आर			
शेवट,		909	१ २६			
सा. क्र. ७५० मी.		900	० ६९			
		900	० २८			
		900	० २८			
		900	० २८			
		907	9 82			
		904	9 84			
		904	9 82			
		904	9 82			
		904	9 40			
		903	9 २२			
		903	9 २३			
		9७६	ξ ξο			
		93६	5 00			
		908	२ २३ 			
	एकूण		२३ ३५ 			
पु	च्छ भाग एकूण		८० २०			
एकूण प्रस्तार्ग	वेत पाणीवापर		9८६ ३६			

मोजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोकी मध्यम प्रकल्प

		•
मौजा	वहितील लायक ह	क्षेत्र
(٩)	(२)	
	हे. आर	
मंगरुळ	9८६ ३६	
एकूण	9८६ ३६	

भाग निहाय गोषवारा

अ. क्र	म. क्र. भाग		. भाग		. भाग			वहितील लायक क्षेत्र		
(9)	(२)			(3)						
				हे. आर						
(9)	सुरूवातीचा			७६ ७५						
(२)	मधला			२९ ४१						
(3)	शेवटचा			८० २०						
	एकूण			9८६ ३६ ———						

शरद माधवराव दारव्हटकर,

यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८. यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ. भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. १६७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 4098-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :- Goki Medium Project

Name and Address of Proposed/Existing WUA:

Praposed Water User Association, Village Mangrul.

Offtake RD	Distributory/ Branch -	Villagewise	Survey No.
ND	Canal/Main	• .	
	Canal	Gut Nos.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Не	ad
		Village	Mangrul
Mangrul	Main Canal of	105	2 94
Minor one	Goki Medium	105	1 12
20160 M.	Project	105	1 35
on Main	3	105	1 30
Canal Left		105	1 30
D. O. 1,		105	0 65
600m.		40/1	081

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		10.10	H. A.	m '1 D O		0.0	H. A.
		40/2	1 21	Tail D. O.		23	0 55
		39	1 60	780 M.		23	0 41
		39	0 40			23	1 60
		41	1 25			24	1 66
		106	3 00			24	0 86
		106	1 70			22/1	0 35
		107	1 42			22/1	3 78
		42/1	1 70			29	1 18
		42/2	1 00			28	1 57
		38	1 06			34	0 35
		109	1 20			34	1 21
		109	0 37			33/1	1 20
		26	1 90			33/1	0 42
		26	121			203/3	1 03
		37	1 90			203/4	1 86
		37	1 99			20	0 61
		25	1 77			20	1 41
		25	0 40				
		25	0 60		Total .	•	20 05
		27	0 42	_			
		43	2 02	F.	Head Total .	•	76 75
					Mid	dle	
	Total .	•	37 59			Village l	
				D. O. No. 21		157	2 28
Right D. O. 1,		109	1 20	20490 M. on		193/1	1 83
600 M.		109	1 20	Main Canal		193/1	1 62
		111	1 66			152/A	6 29
		110	0 80			151/1	0 81
		202/2	1 64			151/2	2 36
		202	1 63			153	3 18
		202	1 20			154	1 68
		202	1 20			200	1 32
		202	1 20			194/1	1 60
		202	1 20			194/2	1 60
		196	172			194/3	1 60
		197	1 62			201	1 36
		198	1 73			199	1 88
		203/1	0 60				
		-			Total .		29 41
		203/1	0 51		Total .	•	4771

S	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Та	ıil	Tail D. O.		171	1 26
		Village I	Mangrul	750 M.		170	0 69
Mangrul Minor		156	1 25			170	0 28
Two 20920 M.						170	0 28
		158	2 90			170	0 28
on Main Canal		155	1 62			172 175	1 42 1 45
Right D. O. 1,		185/1	1 21			175	1 42
150 M.		185/2	1 21			175	1 42
		192	121			175	1 57
		192	121			173	1 22
		178	1 79			173	1 23
		177	1 52			176	6 60
		183	2 30			136	2 00
		184	1 00			174	2 23
		184	1 00		Total .	_	23 35
		189	1 60		10001	-	
		189	1 50		Tail Total .		80 20
		190	1 35				
		190	121	_	sed Water User .	•	186 36
		188	1 28	Associati	on	-	
		180/1	2 00		AH I VOEMIOE		
		182	2 30	VILLAGEWISE ABSTRAC Name of Project.—Goki Mediu:			
		102	2 30		•		Project
	Total .		29 46	S	. No. Village (1) (2)	C.C.A. (3) H. A.	
Left D. O. 1,		160	4 52		(1) Mangrul	186 36	
150 M.		164/1	172		Total	186 36	
		181	2 58				
		164/2	1 82		REACHWISE A	BSTRACT	
		162	2 33				
		161	2 13	S	No. Village	C.C.A.	
		166	1 04		(1) (2)	(3) H. A.	
		167	1 43		(1) Head	76 75	
		168	1 70		(2) Meddle	29 41	
					(3) Tail	80 20	
		168	1 27				
		180/2	2 83		Total	186 36	
		169	2 00				
		163	2 02				
	Total .		27 39	Yavatma The 19th Se	l: Yavatm	S. M. DAR' Executive nal Irrigation Yavat	Engineer, on Divisio

भाग १	(अ.वि.पु.)) म.शा.रा.,	अ.	क्र.	9६७७.
-------	------------	-------------	----	------	-------

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०९८-तां.शा-२०१८.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थाना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या गोकी प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, गोकी प्रकल्पाचे मुख्य कालव्यावरील लघु कालवास्तरीय वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. असेही सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक,पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, शरद माधवराव दारव्हटकर, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधणे सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या आधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधित अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव ःगोकी मध्यम प्रकल्प, बोरी (गो.) जि. यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, मौजा -बोरी (गो.)

मौजाबोरी (गो.)							
विमोचक क्र.	मुख्य कालवा/ वितरीका	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/ सर्व्हे नं ./गट नं . निहाय					
	-	सर्व्हे नंबर (१)	शेतीलायक क्षेत्र (२) हे. आर				
		शिर्ष भ	ा ग				
		मौजा-वसं	तनगर				
बोरी वितरीका	गोकी मध्यम	१५/पै	9 00				
क्र. १, मु.का.सा.	प्रकल्प मुख्य	१५/पै	0 00				

	अनुसू	ची -चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
0			हे. आर
क्र.११ १५० मी.	कालवा	૨ ५/૧	१ ६०
बोरी वि.क्र.१		२५/२	9 44
उजवा १,		२६	9 २०
सा. क्र. ६० मी.		20	9 00
		२८/पै	9 २०
		२८/पै	१ ६०
		२९/पै	9 80
		२९/पै	9 80
		२९/पै	२ ९०
		मौजा-ब	बोरी (गो.)
		30	9 00
		28	9 90
		२८	9 00
		20	२०५
		२६	१ ६०
		एकूण	२३ १०
बोरी वि.क्र. १		मौजा-वसंत	ानगर
डावा १,		30	१ ५५
सा. क्र. ६० मी.		३०/पै	9 २०
		२०	9 00
		२०	9 00
		२१	9 २५
		२२	9 00
		23	9 94
		28	9 30
		२५/१	9 40
		२५/२	9 40
		२६ २७	9 oo 9 oo
		२७ १५/पै	9 00
		१५/ <i>५</i> १५/पै	
			0 00
		9४/पै ०००	9 २०
		१४/पै	9 00
		१८/पै	9 80

	अनुसू	्ची -चालू			अनुसू	ची -चालू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		१८/पै	8 90			38/3	० ६०
		मौजा-बो	री (गो.)			38/8	9 00
		२४/पै	9 00			38/3	० ८३
		૨૪/૧	3 40			३८/पै	9 २०
		૨ ५/૧	२ ९५			-	
		२९	9 00			एकूण	३१ ९०
		30	9 40			_	
				बोरी		38/9	9 २०
		एकूण	38 00	वितरीका क्र.१, शेवट		३९/४ अ ३९/२	9 00 9 ८५
		-		सा.क्र. १४१० मी.		39/3	0 60
ब्रोरी (गो.)		20	२ ०५			39/8	9 00
वेतरीका		२८	9 00			38/3	0 0
ह. १, डावे- २		28	9 30			82	9 २०
.क.		30	9 ६०			४३/पै	9 60
२०० मी.		३१/पै	9 २०			४३/पै	9 &0
		३१/पै	0 80			88	2 00
		३१/पै	9 20			84	9 ६५
		३१/पै	9 44			४६/पै	6 40
		२५/पै	२ ९५			४६/पै	8 00
		२५/पै	9 80			_	
		२५/पै	9 80			एकूण	२६ २०
		33	9 90			-	
		38	9 94			मोजा-व	
		34	9 94	बोरी (गो.)		9३/पै ०३ <i>/</i> भै	9 90
		३६/ २	9 २०	वितरीका		9३/पै 93/ <i>प</i> ै	5 80
		30	9 30	क्र. २, डावे-१		१३/ पै	2 84
		३८/पै	9 २०	सा.क्र. १० मी.		92	० ९५
		36	9 २०			99	9 90
		` 39/9	9 00			90	9 20
		३९/४ अ	9 00			8	2 00
		38/2	9 ८५			γ ο / 1 λ	9 & 4
		47/4	1 67			९/पै	१ २५

	अनुसू	्ची- चालू			अनुसूची-	-चालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आ
		९/पै	9 34	बोरी वितरीका		मौजा-	वसंतनगर
		(9	१ ६०	क्र. २, अतिरीक्त		42	२ ४०
		80	9 80	कुलाबा		२	० ५०
		५३	9 40			43	9 40
		ч	3 00				
		90	9 २०			एकूण	8 80
		۷	१ ६०				
		Ę	9 30				बोरी (गो.)
		9२	० ९५	बोरी वितरीका		२/पै	9 (90
		98	9 80	क्रमांक २,		२/पै	9 २५
		२२	9 40	शेवट सा. क्र.		१/पै	9 ८०
		२३	9 90	९३० मी.		१/पै	9 ८०
		28	9 २०			3	० २०
						8/9	2 00
		एकूण	3 4 00			8/२	9
						4	४ २५
		मौजा-व	बोरी (गो.)			દ્દ	३ २५
बोरी वितरीका		28	3 30			99	9 84
क्र. २, उजवा- १, सा. क्र. ७० मी.		23	२ १० २ ००			98	9 90
ता. प्र ⁷ . ७० मा.		२२ २१/पै				94	9 40
		२१/५ २१/पै	9 30			9६	9 40
		२५/५ २०/पै	9 30				
		२०/प	9 70			90	2 00
		२०/प २०/पै	9 70			9८	१ ९५
			9 70			98	१ २५
		89	9 70			80	२ ४०
		१६/पै	9 80			४८/पै	9 २०
		90	9 60			४८/पै	9 २०
		१५/पै २५/ वै	9 80				
		98/पै 93 <i>(</i> गै	9 20			एकूण	33 80
		१३/पै	9 00				
			22.2-	1	शिर्ष भाग एकूण		२११ ००
		एकूण	२२ ३०				

	अनुसू	ची -चालू			अनुसृ	्ची -चालू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आ
		मध्य	भाग			99/9	3 ९ ०
सरळ कुलाबा		मौजा-वर				99/9	2 00
क्रमांक १३,		38	9 90			99/9	9 00
सा.क्र. १२९९० मी.		88	२ २०			99/9	9 २०
		80	६ १०			99/२	9 20
		82	9 90			97/9	१ ६०
						9२/9	9 90
		88	9 40			9२/9	9 ८०
		40	9 ६०			9२/9	9 ८०
		40	9 90			92/2	9 २०
		५१/१	१ ६०			Перш	२२ ७०
		49/9	9 २०			एकूण	
		49/२	9 70			मौजा-व	वसंतनगर
		५५	9 २०			80	9 90
		80	0 60			89	9 40
		३८/पै	१ ६०			४२	१ २०
		_				एकूण	3 ८०
		एकूण -	30 90 			मौज	
सरळ कुलाबा		3६	9 80			94/9	२ ४०
क्रमांक १३,		34	9 94			94/२	۶ ۷۰
अ. अतिरीक्त		_				१४/पै	2 00
सा.क्र. १३६१० मी.		एकूण	२ ५५			१४/पै	१ ६०
		_				39	9 30
सरळ कुलाबा		मौजा-	बोरी (गो.)			80	9 30
क्रमांक १४,		१/पै	9 60			एकूण	43 90
सा.क्र.१४६१० मी.		33	9 90			मीरना-	 बोरी (गो.)
		- एकूण	~~~~~	सरळ कुलाबा		४५/पै	2 00
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~ \ 0	क्रमांक १५		<i>"</i> ४९/पै	9 30
		****		सा.क्र. १५००० मी.		 ४९/पै	9 34
		मौजा-र				२/पै	9 00
		9६	90 ८0			२/पै	9 २५
		मौजा-बो	री (गो.)			१/पै	9 ८०
		(9	१ ६०			9/पै	9 ८०
		मौजा-र	ामनगर				
		90	4 20			एकूण	99 ९०
-UZ5-99 (9/8V)							

	अनुसूची-	चालू			अनुसू	ची -चालू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. अ
		मौजा-	-रामनगर			३२/पै	8 ८५
		99/9	3 % 0			३२/१	0 90
		۲	9 40			३३/पै	3 80
		७/१	४ ६०			33	9 90
		७/२	४ ६०			38	9 00
		90	२ २०			34	9 90
		२o	9 70			३६/पै	9 00
						3६/9	9 80
		29	9 80			3६/२	9 80
		23	9 40			38/3	9 00
		Ę	2 80			30/9	9 २०
		8	9 80			30/2	9 04
		4	9 40			36	2 80
		8	9 (90			38	9 00
		40	9 (90			80	9 00
		एकूण	 89 ५ ०			४१/पै	9 00
		, 0				४१/पै	9 04
	मध्य भाग एकूण		१२८ ०५			४२/१	9 40
		-				85/5	9 00
		पुच	ज भाग			83	9 &c
बोरी (गो.)			गेरी (गो.)			88	9 &c
वेतरीका क्र.३		8	3 80			84/9	9 (90
सा.क्र. १५५८५			-रामनगर			84/२	9 (90
मी. डावा एक		२५	9 00			80	२ ००
सा.क्र.८० मी.		२५/पै	9 04			88	3 (90
		२५/पै	9 २०			80	२ ००
		२६/पै	9 40			एकूण	६२ ८५
		२६/पै	9 04			75.	
		२६/२	9 00	बोरी वितरीका		32	२ ००
		२६/२	9 84	क्रमांक ३ उजवा ए	क	३२/१	9 00
		9	0 20	सा. क्र. ८० मी.		32/2	9 80
		30	9 40			33	9 २०
		२७/२	9 90			३६/पै	9 00
		२७/9 २५/२ वर	9 64			३६/पै	9 40
		२७/१ अ	२ १०			3६/२	9 40
		39	9 00			3६/३	9 00

	अनुसू	्ची -चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आ
		36	२ २०			3६/३	9 00
		30	9 00			3 0	9 00
		30	9 00			30	० ९०
		39	9 २०			3 <i>C</i>	२ ००
		89/9	9 २०			38	9 00
		89/२	9 २०			80	9 00
		2	۷ 8 ه			०० ४१/पै	9 00
		एकूण	२६ ८०			४१/पै	9 00
						४२/૧	9 00
ोरी वितरीका			गोरी (गो)			85/5	٩ ८०
5. ३ डावा दोन		9	3 80			80	2 00
गा.क्र. ६३० मी.		मौजा-र				४९	३ ५०
		24	9 00			मौज	ा-साकुर
		२५/पै	9 04			६/पै	9 २०
		२५/पै	9 70			६/पै	२ १०
		२६/पै	9 40			२०/१	0 (0
		२६/पै	9 00			२०/२	0 (0
		२६/२	9 00			80/9	0 90
		२६/२	9 40			84/2	9 20
		9	0 20				
		3	0 90			84/3	9 20
		२७/२ २७/२	0 90			४५/पै	9 २०
		20/9	9 ८५			४५/पै	9 २०
		२७/ १	2 00			४५/पै	2 00
		२९ ३०/२	0 90			9८	२ १०
		39/2	3 30			२८/१	१ ६०
		39/9	9 80				
		32/9 32/2	9 00			एकूण	६८ १०
		3 २/ २	3 20				
		33	9 90	बोरी वितरीका	गोकी मध्यम	28/3	१ ६०
		38	9 00	क्रमांक ३ चा	प्रकल्प मुख्य	28/2	9 २०
		34 35 /th	9 90	शेवट सा.क्र.	कालवा	२४/२	2 00
		३६/पे ३६/९	9 00	9७७० मी.		२४/१	9 80
		3&/9 3&/2	9 70			4/2	9 80
		3६/२	9 २०			५/१	9 80

अनुसूची -चालू						
(9)	(5)	(3)	(8)			
			हे. आर			
		દ્દ	9 24			
		(9	9 84			
		८/٩	9 २०			
		८/२	२ २०			
		8	१ २०			
		8	9 70			
		90/9	१ ६०			
		90/२	२ २०			
		99/9	१ ६०			
		99/२	१ ६०			
		97	२ ६०			
		93/9	२ ६०			
		93/2	9 90			
		98/9	१ २०			
		98/२	9 २०			
		एकूण	33 7 0			
	पुच्छ भ	ाग एकूण	१९० ९५			
प्रस्तावित पाणीवा	पर संस्था मीजाबो	री (गो) एकूण	4 30 00			

मोजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव - गोकी मध्यम प्रकल्प

अ.क्र.	मीजा	वहितीलायक
		क्षेत्र
		हे. आर
9	वसंतनगर	११६ २५
2	बोरी (गो)	948 80
3	रामनगर	२०९ ८५
8	साकुर	४९ ५०
पाणीवापर र	पंस्थेचे एकूण क्षेत्र	 ५३०

*	1,1.,1,
पाणीवापर संस्थेचे	 गे एकूण क्षेत्र ५३०.००
यवतमाळ :	शरद माधवराव दारव्हटकर,
99(1910)	रारप नावपराप पारफ्टफर,
दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८.	कार्यकारी अभियंता,
	यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
	यवतमाळ.
भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा	., अ. क्र.१६७८.
BY EXEC	CUTIVE ENGINEER
Mmisf Аст, 2005.—	

भागनिहाय गोषवारा

भाग

सुरुवातीचा

मधला

शेवटचा

वहितीलायक क्षेत्र हे. आर

299

926.04

980.84

अ.क्र.

9

2

3

No. 4098-T.B.-2018.—

Notification—III

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. Hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office. Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places;

Therefore, I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an indiviual holder on occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty-days from the date of publication of this notification in the *Official*

	e an appeal				SCHEDU	LE—contd.	
Engineer, Y	avatmal Irrig	ation Circle	, Yavatmal.	(1)	(2)	(3)	(4)
	SCHE	DIII F					H. A.
	SCHE	DOLL				27	1 00
Name o	of Project :-G	oki Medium	Project,			15/Pai	1 00
	Bori (Go	•				15/Pai	0 80
	Address of Paper University					14/Pai	1 20
	Village-Bo					14/Pai	1 00
						,	
Offtake RD	Distributory Branch	Villagewise S Gut No. wis				18/Pai	1 40
	Canal/main					18/Pai	4 20
	Canal	Survey/	Area			Bori (C	Gosawi)
(4)	(2)	Gut No.	C.C.A.			24/Pai	1 00
(1)	(2)	(3)	(4) (H.A.)			24/1	3 50
		Неа				25/1	2 95
		Vasan				29	1 00
Dy 1	Main Canal	15/Pai	1 00			30	1 50
Bori(Gosawi	•	15/Pai	0 80			30	1 30
11150 M. or		25/1	1 60				
main canal	3	25/2	1 55				34 00
R 1 60M. of		26	1 20			27	2 05
Dy 1 Bori (Gosawi)		27 28/Pai	1 00 1 20	L-2		28	1 00
(Gosawi)		28/Pai	1 60	900 M.		29	1 30
		29/Pai	1 40	of Dy 1		30	1 60
		29/Pai	1 40	Bori (Gosawi)		31/Pai	1 20
		29/Pai	2 90	Dorr (Gosawi)		•	
		Bori (G	osawi)			31/Pai	0 40
		30	1 70			31/Pai	1 20
		29	1 10			31/Pai	1 55
		28	1 00			25/Pai	2 95
		27	2 05			25/Pai	1 40
		26	1 60			25/Pai	1 40
		Total	23 10			33	1 10
		Total				34	1 15
		Vasant				35	1 15
L-1 60 M.		30 30/Pai	1 55 1 20				
of Dy 1		20	1 00			36/2	1 20
Bori (Gosa	wi)	20	1 00			37	1 37
		21	1 25			38/Pai	1 20
		22	1 00			38	1 20
		23	1 15			39/1	1 00
		24	1 30			39/4 A	1 00
		25/1	1 50			39/2	1 85
		25/2 26	1 50			39/3	0 60
		26	1 00			<i>39 3</i>	0 00

	SCHEDU	LE—contd.			SCHEDULE	—contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A
		39/4	1 00			23	1 10
		39/3	0 83			24	1 20
		38/Pai	1 20				
		•					35 70
		Total	31 90			Bori (G	osawi)
Γail		39/1	1 20	R-1	Main Canal	24	3 30
1410 M.		39/4 A	1 00	70M.	of Goki	23	2 10
Dy 1		39/2	1 85	of Dy 2	Medium	22	2 00
Bori (Gosav	vi)	39/3	0 80	Bori (Gosawi)	Project	21/Pai	1 30
		39/4	1 00			21/Pai	1 30
		39/3	0 80			20/Pai	1 20
		42	1 20			20/Pai	1 20
		43/Pai	1 60			20/Pai	1 20
	43/Pai	1 60			41	1 20	
		44	2 00			16/Pai	1 40
		45	1 65			17	1 80
	46/Pai	7 50			15/Pai	1 40	
		46/Pai	4 00			14/Pai	1 20
		-				13/Pai	1 70
		Total	26 20 				
		Vasant	nagar			Total	<i>22</i> 30
Dy 2		13/Pai	1 90			Vasant	nagar
Bori (Gosav			2 40	Extra Do	Main Canal	58	2 40
Main Cana	1	13/ Pai	2 45	of Dy 2	of Goki	2	0 50
L-1		12	0 95	Bori (Gosawi)		53	1 50
10M. of Dy 2		11	1 10		Project		
Bori (Gosav	vi)	10	1 20			/D + 1	4.40
		4	2 00			Total	4 40
		5	1 65			Bori Go	osawi
		9/Pai	1 25	Tail	Main Canal	2/Pai	1 70
		9/Pai	1 35	930 M.	of Goki	2/Pai	1 25
		7	1 60	of Dy 2	Medium	1/Pai	1 80
		47	1 90	Bori (Gosawi)	Project	1/Pai	1 80
		53	1 50			3	0 20
		5	3 70			4/1	2 00
		10	1 20			4/2	1 60
		8	1 60			5	4 25
		6	1 30			6	3 25
		12	0 95			11	1 45
		14	1 90			14	1 10
		22	1 50			15	1 50

	SCHEDULE	—contd.			SCHEDULE	—contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		16	1 50			Bori (G	osawi)
		17	2 00			7	1 60
		18	1 95			10	5 20
		19	1 25			11/1	3 90
		47	2 40			11/1	2 00
		48/Pai	1 20			11/1	1 70
		48/Pai	1 20			11/1	1 20
		-				11/2	1 20
		Total	33 40			12/1	1 60
		-				12/1	1 10
	Head	d Total	211 00			12/1	1 80
		-				12/1	1 80
		Middle	9			12/2	1 20
		Vasantna	agar			Vasant	nagar
D.O. No. 13 12990 M. on	Main Canal	34 44	1 10 2 20			40	1 10
		47	6 10			41	1 50
waiii Cana	Main Canal Medium		1 10			42	1 20
	Project	48 49	1 50			Ramn	agar
		50	1 60			15/1	2 40
		50	1 90			15/2	280
		51/1	1 60			14/Pai	270
		51/1	1 20			14/Pai	1 60
		51/2	1 20			39	1 30
		55	1 20			40	1 30
		47	7 80			-	
		38/Pai	1 60			Total	53 90
		T-4-1	20.10			Bori (Gos	awi)
		Total	30 10	D.O.No. 15	Main Canal	45/Pai	-
				15000 M. c	n of Goki	49/Pai	1 30
Extra D.O.	Main Canal	36	1 40	Main	Medium	49/Pai	1 35
No.13	of Goki	35	1 15	Canal	Project	2/Pai	1 70
13610M. on main	Medium Project					2/Pai	1 25
Canal	Troject	-				1/Pai	1 80
		Total	2 55			1/Pai	1 80
		-				Ramnaga	
		Bori (Gos	•			11/1 8	3 90 1 50
	Main Canal	1/Pai	1 80			7/1	4 60
14610M.	of Goki	33	1 10			7/1	4 60
main Canal	Medium Project					17	2 20
	, 500	Pomr	nagar			20	1 20
		Nami	ıazaı				

	SCHEDULE	—contd.			SCHEDULE	—contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		23	1 50			42/1	1 50
		6	2 40			42/2	1 75
		4	1 40			43	1 60
		5	1 50			44	1 60
		9	1 70			45/1	1 70
		50	1 70			45/2	1 70
		-				47	2 00
			41 50			49 47	3 70
	Midd	- le Total	128 05			47	2 00
		_				Total	62 85
		Tail				-	
		Bori (Gos	awi)				
Dy 3	Main Canal	9	3 40	R-1,80M.	Main Canal	32	2 00
Bori-	of Goki			of Dy 3	of Goki	32/1	1 00
(Gosawi)	Medium			Bori	Medium	32/2	1 40
	n Project			(Gosawi)	Project	33	1 20
Main Can	al					36/Pai	1 00
		Ramna	agar			36/Pai	1 50
L-1,80M.		25	1 00			36/2	1 50
of Dy 3		25/Pai	1 05			36/3	1 00
Bori (Gosa	awi)	25/Pai	1 20			38	2 20
		26/Pai	1 50			37	1 00
		26/Pai	1 05			37	1 00
		26/2	1 00			39	1 20
		26/2	1 45			41/1	1 20
		1	0 20			41/2	1 20
		30	1 50			2	8 40
		27/2	1 10				
		27/1	1 85			Total	26 80
		27/1 A	2 10			D:: (C	:\
		31	1 00	L-2 630 M	Main Canal	Bori (G 9	3 40
		32/Pai	4 85	of Dy 3	of Goki	Ramn	
		32/1	0 90	Bori	Medium	25	1 00
		33/Pai	3 45	(Gosawi)	Project	25/Pai	1 05
		33	1 10	(dosawi)	Troject	25/Pai	1 20
		34	1 00			26/Pai	1 50
		35	1 10			26/Pai	1 00
		36/Pai	1 00			26/2	1 00
		36/1	1 40			26/2	1 50
		36/2	1 40			1	0 20
		36/3	1 00			3	0 90
		37/1	1 20			27/2	0 90
		37/2	1 05			27/1	1 85
		38	2 40			27/1	2 00
		39 40	1 00			29	0 90
		40 41/Pai	1 00 1 00			31/2	3 30
		41/Pai 41/Pai	1 00			31/1	1 40
		41/Lai	1 03			- 1 =	

SCHEDULE—contd.				SCHEDULI	E—contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				H. A.
		32/1	1 00			4	1 20
		32/2	3 20			9	1 20
		33	1 10			10/1	1 60
		34	1 00			-	
		35	1 10			10/2	2 20
		36/Pai	1 00			11/1	1 60
		36/1	1 20			11/2	1 60
		36/2	1 20			12	2 60
		36/3	1 00			13/1	2 60
		37	1 00			13/2	1 10
		37	0 90			14/1	1 20
		38	2 00			14/2	1 20
		39	1 00				
		40	1 00			Total	. 33 20
		41/Pai	1 00				
		41/Pai	1 00		T	ail Total	190 95
		42/1	1 70				
		42/2	1 80		Total Are	a of WUA's	530 00
		47	2 00				
		49	3 50				_
		Saku			VILLAGE WISE		
		6/Pai	1 20	Name	e of Project : Go	ki Medium	Project
		6/Pai	2 10	Sr. No.	Village	Cultivat	
		20/1	0 80	(1)	(2)	(3	
		20/2	0 80			Н.	
		40/1 45/2	0 90 1 20	1	Vasantnagar		5 2 5
		45/2 45/2	1 20	2	Bori (Gosawi)		140
		45/3 45/Pai	1 20	3 4	Ramnagar Sakur`		9 85 9 50
		45/Pai	1 20	т	Sakui		
		45/Pai	2 00		Total	530	00
		18 18	2 10				
		28/1	1 60				
		-			REACHWISE A	ABSTRACT	
		Total	68 10	Sr. No.	Reach	Cultivat	ed Area
		-		(1)	(2)	(3	
						H.	
Tail	Main Canal	24/3	1 60	1	Head		1 00
1770 M.	of Goki	24/2	1 20	2	Middle		3 0 5
of Dy 3	Medium	24/2	2 00	3	Tail		95
Bori	Project	24/1	1 40		Total	530	
(Gosawi)		5/2	1 40		10tai		
		5/1	1 40				_
		6	1 25	Yavatmal	: SHARAD MAI	DHAVRAO D	ARVATKAR,
		7	1 45	Dated the		Executive En	
		8/1	1 20	19th Septem	nber 2018. Yava		
		8/2	2 20			Yavatma	al.

भाग १ (अ. वि. पु	.) म. शा. रा., अ	इ. १६७९.			अनुसूर्च	ो -चालू			
क	ार्यकारी अभियं	ता, यांजक	डून	(٩)	(२)	(3)	(8)		
			ः अधिनियम, २००५.	,	. ,	()	हे. आर		
	अधिसूच					90/9	२ ००		
क्रमांक तांशा-४		·				१०/१ अ	9 00		
		मसे निश्चित <i>े</i>	केले की, महाराष्ट्र			90/2	5 00		
			ा, २००५ च्या कलम			90/3	१ ६०		
			यम-३ (जोडपत्र १)			99/9	9 40		
			-या पाण्याच्या गोकी			११/१ अ	9 40		
			लघुकालवास्तरीय ाधवराव दारव्हटकर,			৭৭/৭ ৰ	9 40		
			तमाळ याद्वारे घोषित			99/२	9 90		
			लघुकालवास्तरीय			११/२ अ	9 90		
			त येत आहे. त्याअर्थी,			१७/१ अ	२ ६०		
			नंस्थानिहाय अद्यावत संस्थानी सपनी न्यांने			१७/२ पै.	२ ००		
			ांस्थांची यादी त्यांचे ।चन शाखा, सिंचन			9७/२	२ ००		
			_{गवर पहाणीकरीता}			9८/9	3 80		
उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे;						9८/२	9 90		
त्याअर्थी, मी, इ	शरद माधवराव व	रारव्हटकर, व	गर्यकारी अभियंता,			9९/9	१ ६०		
			करतो की, कोणतीही			१९/१ अ	9 40		
सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणीवापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र						१९/१ ब	१ ६०		
धारण करणा-या पाणीवापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल.						42/9	9 ८०		
कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थांची सर्व बंधने. सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.						42/2	9 40		
कोणत्याही लाभ	धारकांस किंवा पाप	गीवापर संस्थेर	ा या अधिसूचनेसंबंधी ना राजपत्रात घोषित			एकूण	३६ २०		
			ना राजपत्रात चारित १, अधीक्षक अभियंता,			मीता य	 मोजा सावळा		
यवतमाळ पाटबंधारे	C1			सरळ कुलाबा		٦٧ عد	3 9 0		
	अनुसृ	् ची		क्र. दोन		24	2 30		
प्रक	ल्याचे नाव : गोव		ल्प.	सा. क्र. १११० मी.		28	9 90		
पाणीवापर संस्थ	थेचे नाव व पत्ता	ः प्रस्तावित प	ाणीवापर संस्था,	VII. 20. 1717		२, ३१ पै.	9 80		
	मौजा स	वळा.				३१ पै.	9 &0		
विमोचक	मुख्य कालवा/	पाणीवापर स	ांस्थेचे क्षेत्र मौजा/			३१ पै.	9 20		
क्रमांक	वितरीका	सर्वे नं./न	गट नं. निहाय			३१ पै.	9 20		
						३१ पै.	9 20		
		सर्व्हे नंबर	शेतीलायक क्षेत्र			३१ पै.	9 60		
(٩)	(२)	(3)	(8)			` ३१ पै.	9 २०		
			हे. आर			•			
			गा पाथ्रट र्ष भाग			एकूण	१६ ९०		
सरळ कुलाबा	मुख्य कालवा	۷/۹	9 00	सरळ कुलाबा		۵۵	9 (10)		
क्र. एक मु. का.	· ·	۷/۲	9 00	सरळ कुलाबा क्र. तीन		୩ ६ ୩७	१ ५० १ ६०		
सा. क्र. ५२० मी.		8	9 90	श्रम. सा. क्र. १४५० मी.		9C	9 20		
,		,	•	\11. 71'. 10 7 \11.		10	1 70		

	अनुसूर्च	ो -चालू		अनुसूची- चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२३	9 २०			३६/ पै.	9 80
		28	9 २०			34	9 30
		२५	9 80			83	१० २०
		२६	२ ५०				
						एकूण	१९ ६०
		एकूण	१० ६०	0			
				सा. वि.		88	9 40
	शीर्ष	भाग एकूण	£3 00	डावे दोन		89	2 40
						8२ 8९	9 ६० ५ ५०
		मध्य भ				83	7 00
सावळा		30	3 90			04	
वितरीका मु. का.		80	2 00			एकूण	93 90
ता. क्र. १६२० मी.		36	9 २०			- 4	
कुलाबा उजवे एक		8	9 &0	सा. वि.		३९ पै.	9 40
सा. क्र. २७० मी.		4	9 &0	उजवे दोन			
		Ę	9 60				
		0 C	9 80 3 00			एकूण	9 40
		8	२ २० २ २०				
		38	२ ०० २ ००	सा. वि. शेवट		9	2 00
		२० २०/पै.	8 30	सा. क्र. ७५० मी.		2	3 00
		२१/पै.	9 20			७४ पै.	9 90
		२१/पै.	9 90			७४ पै.	9 90
		<i>(, ,</i>				Перш	9 (10
		एकूण	२७ ००			एकूण	९ ५०
		- 4				मौजा उ	मरठा
अतिरिक्त कुलाबा		98	१ ६०	सरळ कुलाबा		908	3 00
उजवे एक		93	9 २०	क्र. चार मु. का.			
		9२	१ ६०	सा. क्र. २७३५ मी.		मौजा स	वळा
		98	9 &0			84	2 00
		99	0 60			४६	9 00
		90	0 60			୪७/੧	9 २०
		एकूण	 ७ ६०			एकूण	<u> </u>
सावळा		94		सरळ कुलाबा		४७/२	9 २०
वेतरीका डावे एक		३६ पै.	۶	क्र. पाच मु. का.		80/3	२ ००
सा. क्र. २७० मी.		३५ ^५ . ३६/पै.	9 80	सा. क्र. ३२२० मी.		४७/२ पै.	२ ००
αι. я⁄. ₹ ⊌∪ ¶Ι.		૨૬/ ધ.	7 9∪	• 7 7		•	

	अनुसूर्च	ो -चालू		अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		मौजा उ	गरठा			मौजा	सावंगी
		902	३ ५ ०			११/पै.	2 50
						११/पै.	9 00
		एकूण	۷ اوه			92	२ ६०
						98	9 20
		मौजा स	विळा			94	0 0
सरळ कुलाबा		80/3	9 30			4	8 60
क्र. सहा मु. का.		80/3	3 60			(9	3 60
सा. क्र. ३४४३ मी.		88	५ ६०				
		40	5 80			एकूण	80 00
		49	9 80				
		५१	3 80		मध्य भाग	एकूण	१६६ १०
		५२	9 00			TI=C+ 0	
		५२	9 २०	सावंगी वितरीका		पुच्छ भ ८/पै.	
		५२	9 २०	मु.अ.		८/५. ८/पै.	० ५० १ ६०
				नु.ज. सा. क्र. ४३३० मी.		ς/4.	9 60
		एकूण	२१ ३०	सा. वि. उजवे		9	3 60
		C /	2.00	एक सा. क्र. ६६४ मी.		90	9 30
सरळ कुलाबा		۶ <i>۱</i> ۵	२ १० १ ४०	, i		92	3 40
क्र. सात मु. का. सा. क्र. ३९३९ मी.		६७ ६६	२ oo			· 、 93/박.	2 40
(II. 87. 2/2/ *II.		६५	२ oo			^{२,} १३/पै.	2 40
		५) ६९ पै.	9 20			२८/पै.	8 40
		६९ पै.	9 20			२९	9 00
		एकूण	9 90			एकूण	२२ ८०
अतिरिक्त		(90	· Co	सा. वि. डावे एक		રુષ	8 80
सरळ कुलाबा		७१/पै.	9 30	सा. क्र. ९९ मी.		२८/पै.	9 00
क्र. सात मु. का.		७१/पै.	9 २०			२६	२ ४०
सा. क्र.		७१/पै.	9 &0			20	१ २०
		७२	0 0			३०/पै.	8 60
		93	२ ३०				
		७६ पै.	9 &0			एकूण	93 00
		७६ पै.	9 &0				
		७६ पै.	२ ६०	सा. वि. डावे दोन		३०/पै.	२ ००
		99	२ ६०	सा. क्र. ८७४ मी.		३०/पै.	2 00
		96	२ ६०			२८/पै.	9 00
		७९	0 40				
		८० पै.	२ ००			एकूण	4 00
		८० पै.	9 २०			~1	•

	अनुसूर्च	ो -चालू		अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
सा. वि. उजवे दोन		3	3 30			69	9 २०
सा. क्र. ९०० मी.		8	3 00			98	9 २०
		८/पै.	0 (90			७५	9 २०
		ч	४ ८०			७६	0 (90
		ξ	0 60			(9(9	9 २०
						٥٤	२ ००
		एकूण	१२ ६०			८०	३ २०
						۷٩	३ २०
प्ता. वि. उजवे तीन		3	9 90			۷٩	२ ००
		२	3 00			८२	० ८०
						८३/٩	0 04
		एकूण	8 90			८३/२	० ८०
						८३/३	० ८०
सा. वि. डावे तीन		& 0	३ ७०			۷3/8	० ७५
		६८	2 00			۲8	9 00
		६५	9 80			८५	9 00
		६९/१	2 00			८६	० ९०
		६९/ २	9 70			۷۵	० ९०
		६६	8 50				
						एकूण	४० ३०
		एकूण	98 40				
				सरळ कुलाबा		43	9 00
सावंगी वितरीका		१२९/पै.	9 00	क्रमांक आठ		48	9 80
शेवट उजवे बाजू		८९	२ २०	सा. क्र. ४७७० मी.		५५/पै.	० ८०
प्ता. क्र. १२९० मी.		930	१ ६०			५५/पै.	9 70
		9२७	१ ६०			५६	२ ६०
		१२६	5 80			40	2 00
						46	१ ६०
		एकूण	٥٥ ک			५९/पै.	० ८०
						५९/पै.	9 २०
सावंगी वितरीका		१२९/पै.	२ ३०			ξ ο	० ५०
शेवट डावी बाजू		१२८	3 00			६१/पै.	5 00
प्ता. क्र. १२९० मी.		८६	० ९०			६१/पै.	१ २०
		८५	9 00			३८/पै.	2 00
		۲8	9 00			48	9 00
		22	3 40			30	9 30
		90	१ ६०			34	9 २०
		09	१ ६०			38	0 00
		७२	9 ८०			33	१ ९०

अनुसूची -चालू								
(٩)	(२)	(३)	(8)					
			हे. आर					
		3 2	9 २०					
		३१/पै.	० ९०					
		३१/पै.	9 00					
		२६	9 90					
		एकूण	26 80					
	पुच्छ	भाग एकूण	949 २०					
	पाणीवापर स	ांस्था एकूण	३८१ ००					

मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोकी मध्यम प्रकल्प.

अ. क्र.	भाग	वहिती लायक क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	पाथ्रट	३६ २०
2	सावळा	१६९ ८०
3	उमरठा	६ ५०
8	सावंगी	१६८ ५०
	एकूण	3८9 ००

भागनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोकी मध्यम प्रकल्प

अ. क्र.	भाग	वहितील लायक क्षेत्र
(9)	(२)	(३)
		हे. आर
9	सुरूवातीचा	£3 (90
2	मधला	१६६ १०
3	शेवटचा	949 २०
	एकूण	3८9 oo

शरद माधवराव दारव्हटकर,

यवतमाळ : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १९ सप्टेंबर २०१८ . यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. TB-4098-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA'S) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchyat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Sharad Madhavrao Darvatkar, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, May, within thirty-days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project: Goki Medium Project.

Name & Address of WUA: Proposed Water User
Association, Sawala.

Offtake	Distributory/	Villagewise	Survey No.		
No.	Branch/Cana	l Gut N	o. wise		
	Main Canal				
		Survey/	Area		
		Gut No.	C.C.A.		
(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.		
		Village F	H. A. Pathrad		
D. O.	Main Canal	8/1	1 00		
No. 1		8/2	1 00		
520 M. on		9	1 10		
main Cana	al	10/1	2 00		

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		10/1 A	1 70			8	3 00
		10/2	2 00			9	2 20
		10/3	1 60			8 9 39 20/P 21/P 21/P 21/P 11 13 12 19 11 10 Total 15 36/P 36/P 36/P 36/P 35 43 Total 48 41 42 49 43 Total 39 Pai Total 1 2 74 Pai 74 Pai 74 Pai 75 Total	2 00
		11/1	1 50			20/P	4 30
		11/1 A	1 50				1 20
		$11/1\mathrm{B}$	1 50				1 10
		11/2	1 10			/-	
		11/2 A	1 10			Total	27.00
		17/1 A	2 60			-	
		17/2 P	2 00	Extra R1 of		14	1 60
		17/2	2 00	Dy Sawala			1 20
		18/1	3 40	Dy Sawaia			1 60
		18/2	1 10				
		19/1	1 60				1 60
		19/1 A	1 50				0 80
		19/1 B 52/1	1 60 1 80			10	0 80
		52/1	1 50			Total	7 60
		_				10tar	
		Total	36 20	L1 270 M.			3 90
		Saw	vala	of Dy Sawala			1 20
D. O. No. 2		28	3 90				1 60
l 110 M. on		25	2 30			36/P	1 40
Iain Canal		29	1 10			35	1 30
		31P	1 40			43	10 20
		31 P	1 60			-	
		31 P	1 20			Total	19 60
		31 P	1 20			_	
		31 P	1 20	L2 of		48	1 50
		31 P	1 80	Dy Sawala		41	2 50
		31 P	1 20	, and the second		42	1 60
							5 50
		Total	16 90				2 00
D. O. No. 3		16	1 50			T-4-1	12.10
1450 M. on		17	1 60			Total	13 10
Iain Canal		18	1 20	DO C		20 D :	1.50
		23	1 20	R2 of		39 Pai	1 50
		24	1 20	Dy Sawala			
		25	1 40			-	
		26 _	2 50			Total	1 50
		Total	10 60	Tail 750 M.		1	2 70
	**	- 170 / 1	62.70	Dy Sawala		2	3 00
	He	ead Total	63 70	•		74 Pai	1 90
		_					1 90
Dy Sawala		37	3 10			- m / 1	0.50
1620 M. on		40	2 70			Total	9 50
Iain Canal		38	1 20			_	
1 270 M. of		4	1 60	_		Umar	
Dy Sawala		5	1 60	D. O. No. 4		104	3 00
		6	1 60	2735 M. on			
		7	1 40	Main Canal			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		Sawa	ıla			12	2 60
		45	2 00			14	1 20
		46	1 70			15	0 80
		47/1	1 20			5	4 70
						7	3 80
		Total	. 790			Total .	. 40 00
D. O. No. 5		47/2	1 20				
3220 M. on Main Canal		47/3 47/2 P	2 00 2 00		Middle	Total	166 10
Maiii Callai			artha	Dy Sawangi		8/P	0 50
		102	3 50	4330 M. on			1 60
		102	3 30	Main Canal R1		8/P	
		Tr-4-1	0.70			9	1 60
		Total	. 870	664 M. of		7	3 80
		-		Dy Sawangi		10 12 13/P 13/P 28/P 29	1 30
			wala				3 50
D. O. No. 6		47/3	1 30				2 50
3443 M. on		47/3	3 80				2 50
Main Canal	49	5 60				4 50	
		50	2 40			29	1 00
		51	1 40				
		51	3 40			Total .	. 22 80
		52	1 00				
		52	1 20	L-1 99 M. of		25	4 40
		52	1 20	Dy Sawangi		28/P	1 00
		-				26	2 40
		Total	. 2130			27	1 20
		-	2.10			30/P	4 70
D. O. No. 7		68	2 10				
3939 M. on		67	1 40			Total .	. 13 70
Iain Canal		66	2 00				
		65	2 00	L-2 874 M. of		30/P	2 00
		69 P	1 20	Dy Sawangi		30/P	2 00
		69 P	1 20			28/P	1 00
		Total	. 990			Total .	. 500
Extra D. O.		70	0 80	R-2 900 M. of		3	3 30
No. 7 on		71/P	1 30	Dy Sawangi		4	3 00
Main Canal		71/P	1 20	v c		8/P	0 70
		71/P	1 60			5	4 80
		72	0 80			6	0 80
	73	2 30					
	76 P	1 60			Total .	. 1260	
		76 P	1 60	D.O. C		2	1 10
		76 P	2 60	R-3 of		3	1 10
		77 78	2 60	Dy Sawangi		2	3 00
		78 79	2 60 0 50			Total .	. 410
		80 P	2 00			- -	
		80 P	1 20	L-3 of		67	3 70
		11/P	2 20	Dy Sawangi		68	2 00
		11/P	2 00			65	1 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		69/1	2 00			59/P	1 20
		69/2	1 20			60	0 50
		66	4 20			61/P	2 00
		_				61/P	1 20
		Total	14 50			38/P	2 00
		_				54	1 70
`ail R 1290 M.		129/P	1 00			37	1 30
of Dy Sawangi		89	2 20			35	1 20
		130	1 60			34	0 80
		127	1 60			33	1 90
		126	2 40			32	1 20
	Total	9.90			31/P	0 90	
		Total	8 80			31/P 26	1 00 1 10
Tail L		129/P	2 30			20	
1290 M. of		129/1	3 00			Total	. 29 40
Dy Sawangi		86	0 90			Total	
2) 2441.81		85	1 00		Tail T	Γotal	151 20
		84	1 00				
		88	3 50	Water User's	s Association T	otal	381 00
		70	1 60				
		71	1 60	7	/ILLAGEWISE A	ABSTRAC	CT
		72	1 80		of Project : Gok		
		73	1 20		=		-
		74	1 20	Sr. No.	Village	Culi	ivated Area
		75 76	1 20	(1)	(2)		(3)
		76	0 70	1	D /1 1		H. A.
		77 78	1 20	1	Pathrad		36 20
		78 80	2 00 3 20	2	Sawala		169 80
		81	3 20	3	Umartha		6 50
		81	2 00	4	Sawangi		168 50
		82	0 80		/D / 1	_	201.00
	83/1	0 75		Total	• •	381 00	
	83/2	080			_		
		83/3	080	REACHWISE ABSTRACT			T
		83/4	0 75	Sr. No.	Reach	C111	ivated Area
	84	1 00	(1)	(2)	Curi	(3)	
	85	1 00	(1)	(2)		H. A.	
		86	0 90	1	TT1		
	87	0 90	1	Head		63 70	
	Total	40 30	2	Middle		166 10	
	10tai	+0 30	3	Tail		151 20	
D. O. No. 8		53	1 00			_	
4770 M. on		54	1 40		Total		381 00
Main Canal		55/P	0 80			_	
		55/P	1 20		SHARAD MADI	HAVRAO	DARVATKA
		56	2 60	Yavatmal			ive Enginee
		57	2 00		9th September		_
		58	1 60	2018.	•		n, Yavatma
		59/P	080			_ 1.10101	, = 2. 201110

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY 1/c DIRECTOR SHRI MANOHAR SHANKAR GAIKWAD, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.